

### Contact SAMSUNG WORLD-WIDE

If you have any questions or comments relating to Samsung products, please contact the SAMSUNG customer care center.

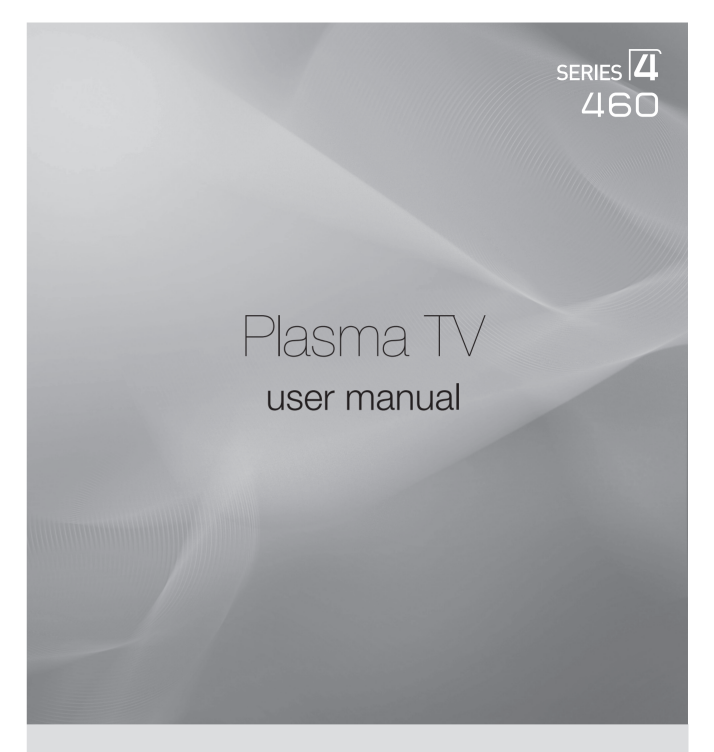
# Contacte con SAMSUNG WORLD WIDE

Si tiene alguna pregunta o comentario referente a nuestros productos, por favor contacte con nuestro Servicio de Atención al Cliente

Country	Customer Care Center 🖀	Web Site	Address
CANADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/ca	Samsung Electronics Canada Inc., Customer Service 55 Standish Court Mississauga, Ontario L5R 4B2 Canada
			Samsung Electronique Canada Inc., Service à la Clientèle 55 Standish Court Mississauga, Ontario L5R 4B2 Canada
U.S.A	1-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com	Samsung Electronics America, Inc. 105 Challenger Road Ridgefield Park, NJ 07660-0511



BN68-01661A-01



# imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product. To receive more complete service, please register your product at

www.samsung.com/global/register

Model \_\_\_\_\_ Serial No. \_\_\_\_\_



# Important Warranty Information Regarding Television Format Viewing

Wide screen format PDP Displays (16:9, the aspect ratio of the screen width to height) are primarily designed to view wide screen format full-motion video. The images displayed on them should primarily be in the wide screen 16:9 ratio format, or expanded to fill the screen if your model offers this feature and the images are constantly moving. Displaying stationary graphics and images on screen, such as the dark side-bars on nonexpanded standard format television video and programming, should be limited to no more than 5% of the total television viewing per week.

Additionally, viewing other stationary images and text such as stock market reports, video game displays, station logos, web sites or computer graphics and patterns, should be limited as described above for all televisions. **Displaying stationary images that exceed the above guidelines can cause uneven aging of PDP Displays that leave subtle, but permanent burned-in ghost images in the PDP picture. To avoid this, vary the programming and images, and primarily display full screen moving images, not stationary patterns or dark bars.** 

On PDP models that offer picture sizing features, use these controls to view different formats as a full screen picture.

Be careful in the selection and duration of television formats used for viewing. Uneven PDP aging as a result of format selection and use, as well as burned-in images, are not covered by your Samsung limited warranty.

# **U.S.A Only**

The product unit accompanying this user manual is licensed under certain intellectual property rights of certain third parties. In particular, this product is licensed under the following US patents: 5,991,715, 5,740,317, 4,972,484, 5,214,678, 5,323,396, 5,539,829, 5,606,618, 5,530,655, 5,777,992, 6,289,308, 5,610,985, 5,481,643, 5,544,247, 5,960,037, 6,023,490, 5,878,080, and under US Published Patent Application No. 2001-44713-A1.

This license is limited to private non-commercial use by end-user consumers for licensed contents. No rights are granted for commercial use. The license does not cover any product unit other than this product unit and the license does not extend to any unlicensed product unit or process conforming to ISO/IEC 11172-3 or ISO/IEC 13818-3 used or sold in combination with this product unit. The license only covers the use of this product unit to encode and/or decode audio files conforming to the ISO/IEC 11172-3 or ISO/IEC 13818-3. No rights are granted under this license for product features or functions that do not conform to the ISO/IEC 11172-3 or ISO/IEC 13818-3.

### Other countries

The product unit accompanying this user manual is licensed under certain intellectual property rights of certain third parties. This license is limited to private non-commercial use by end-user consumers for licensed contents. No rights are granted for commercial use. The license does not cover any product unit other than this product unit and the license does not extend to any unlicensed product unit or process conforming to ISO/IEC 11172-3 or ISO/IEC 13818-3 used or sold in combination with this product unit. The license only covers the use of this product unit to encode and/or decode audio files conforming to the ISO/IEC 11172-3 or ISO/IEC 13818-3. No rights are granted under this license for product features or functions that do not conform to the ISO/IEC 11172-3 or ISO/IEC 13818-3.

© 2008 Samsung Electronics Co., Ltd. All rights reserved.

# **User Instructions**

# Screen Image retention

Do not display a still image (such as on a video game) on the plasma display panel for more than several minutes as it can cause screen image retention. This image retention is also known as "screen burn". To avoid such image retention, refer to page 23 of this manual to reduce the degree of brightness and contrast of the screen when displaying a still image.

### Altitude

The PDP can only operate normally at heights under 6500ft.

# Heat on the top of the Plasma TV

The top side of the product may be hot after long periods of use as heat dissipates from the panel through the vent hole in the upper part of the product.

This is normal and does not indicate any defect or operation failure of the product.

However, children should be prevented from touching the upper part of the product.

# The product is making a 'cracking' noise.

A 'cracking' noise may occur when the product contracts or expands due to a change of surrounding environment such as temperature or humidity. This is normal and not a defect of the unit.

### Cell Defects

The PDP uses a panel consisting of 1,230,000(SD-level) to 3,150,000(HD-level) pixels which require sophisticated technology to produce. However, there may be a few bright or dark pixels on the screen. These pixels will have no impact on the performance of the product.

### Avoid operating the TV at temperatures below 5°C (41°F)

# A still image displayed too long may cause permanent damage to the PDP Panel.



Watching the Plasma TV in 4:3 format for a long period of time may leave traces of borders displayed on the left, right and center of the screen caused by the difference of light emission on the screen.

Playing a DVD or a game console may cause similar effect to the screen. Damages caused by the above effect are not covered by the Warranty.

# Afterimage on the Screen.

Displaying still images from Video games and PC for longer than a certain period of time may produce partial after-images. To prevent this effect, reduce the 'brightness' and 'contrast' when displaying still images for a long time.

### Warranty

Warranty does not cover any damage caused by image retention. Burn-in is not covered by the warranty.

# Contents

General Information
■ List of Features
Connections
<ul> <li>■ Connecting VHF and UHF Antennas</li> <li>9</li> <li>■ Connecting Cable TV</li> <li>10</li> <li>■ Connecting a DVD Player or Cable Box / Satellite receiver (Set-Top Box) via HDMI</li> <li>11</li> <li>■ Connecting a DVD Player or Cable Box / Satellite receiver (Set-Top Box) via DVI</li> <li>11</li> <li>■ Connecting a DVD Player or Cable Box / Satellite receiver (Set-Top Box) via Component cables</li> <li>12</li> <li>■ Connecting a Camcorder</li> <li>12</li> <li>■ Connecting a VCR</li> <li>13</li> <li>■ Connecting a Digital Audio System</li> <li>14</li> <li>■ Connecting a PC</li> <li>15</li> </ul>
Operation
■ Turning the TV On and Off       16         ■ Plug & Play Feature       16         ■ Changing Channels       18         ■ Adjusting the Volume       19         ■ Using the TOOLS Button       19         ■ Viewing the Display       19         ■ Viewing the Menus       20         ■ Memorizing the Channels       20         ■ To Select the Source       22         ■ To Edit the Input Source Name       22
Picture Control
<ul> <li>Changing the Picture Standard</li></ul>
Sound Control
<ul> <li>Changing the Sound Standard</li> <li>Customizing the Sound</li> <li>Setting the TruSurround XT</li> <li>Choosing a Multi-Channel Sound (MTS) Track - Digital</li> <li>Choosing a Multi-Channel Sound (MTS) Track - Analog</li> <li>Automatic Volume Control</li> <li>Setting the TV Speakers On/Off</li> <li>Connecting Headphones (Sold separately)</li> </ul>

Channel Control	
<ul> <li>Selecting the Antenna.</li> <li>Clearing Scrambled Channels - Digital</li> <li>Adding and Erasing Channels</li> <li>Viewing the Channel Lists</li> <li>Setting Your Favorite Channels</li> <li>Setting the Default Channel List Mode</li> <li>Labeling Channels</li> <li>Fine Tuning Analog Channels</li> <li>Checking the Digital-Signal Strength</li> </ul>	.38 .40 .40 .41 .42
PC Display	
<ul> <li>Using Your TV as a Computer (PC) Display</li> <li>Display Modes</li> <li>Setting up the TV with your PC</li> </ul>	44
Time Setting	
Setting the Time	.47
Function Description	
<ul> <li>Selecting a Menu Language</li> <li>Viewing Closed Captions (On-Screen Text Messages) - Digital.</li> <li>Viewing Closed Captions (On-Screen Text Messages) - Analog.</li> <li>Adjusting the TV On/Off Melody Sound</li> <li>Setting the Light Effect</li> <li>Setting the Entertainment mode</li> <li>Using the Energy Saving Feature</li> <li>Upgrading the Software</li> <li>Using the V-Chip</li> </ul>	.50 .53 .53 .54 .54
About Anynet+	
<ul> <li>What is Anynet+?</li></ul>	.64 .65 .65
Appendix	
<ul> <li>Securing the TV to the Wall</li> <li>Troubleshooting</li> <li>Wall- mount adjustment (Sold separately)</li> <li>Preparing before installing Wall- Mount on the wall</li> <li>Wall Mount Kit Specifications (VESA)</li> <li>How to assemble the Stand-Base (depending on the model)</li> <li>Specifications</li> <li>Dimensions (PN50A460S4D)</li> </ul>	.69 .70 .71 .72









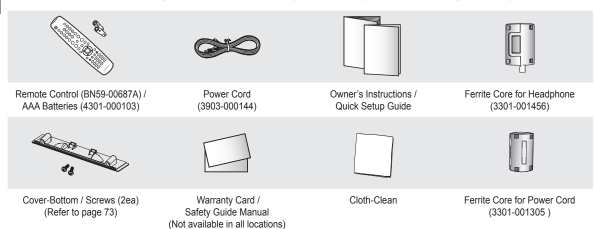
# **General Information**

# **List of Features**

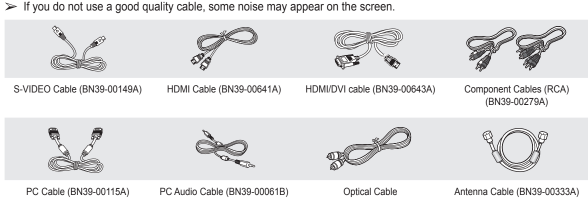
- Adjustable picture settings that can be stored in the TV's memory.
- Automatic timer to turn the TV on and off.
- A special sleep timer.
- V-Chip function.
- Excellent Digital Interface & Networking: With a built-in HD digital tuner, non-subscription HD broadcasts can be viewed with no Set-Top Box needed.
- · Excellent Picture Quality
  - DNIe technology provides life-like clear images.
- · SRS TruSurround XT
  - SRS TruSurround XT provides a virtual Dolby surround system.
- · HDMI/DVI connection of your PC to this TV.

# **Accessories**

Please make sure the following items are included with your TV. If any items are missing, contact your dealer.



The following parts are sold separately and are available at most electronics stores.



# > Ferrite Core (Power Cable, Headphone)

The ferrite cores are used to shield the cables from interference. When connecting a cable, open the ferrite core and clip it around the cable near the plug.

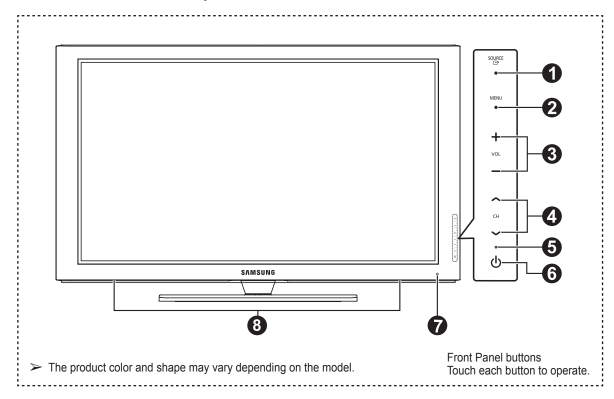




# **Viewing the Control Panel**

# **Buttons on the Lower-Right Part of the Panel**

The buttons on the lower-right panel control your TV's basic features, including the on-screen menu. To use the more advanced features, you must use the remote control.



**1** SOURCE **⊡** 

Toggles between all the available input sources (TV, AV1, AV2, S-Video, Component1, Component2, PC, HDMI1, HDMI2, HDMI3).

- In the on-screen menu, use this button as you would use the ENTER button on the remote control.
- MENU

Press to see an on-screen menu of your TV's features.

4 + VOL -

Press to increase or decrease the volume. In the onscreen menu, use the + VOL − buttons as you would use the ◀ and ▶ buttons on the remote control.

♠ CH ∨

Press to change channels.

In the on-screen menu, use the  $\wedge$  CH  $\vee$  buttons as you would use the  $\blacktriangle$  and  $\blacktriangledown$  buttons on the remote control.

6 Power Indicator

Blinks and turns off when the power is on and lights up in stand-by mode.

**⑥ Ů** POWER

Press to turn the TV on and off.

Remote Control Sensor

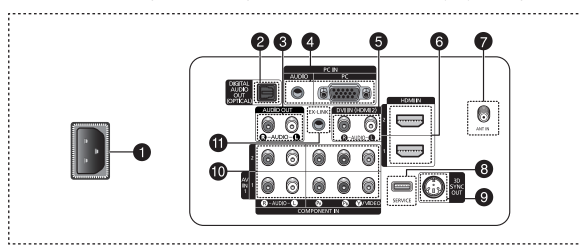
Aim the remote control towards this spot on the TV.

Speakers

# **Viewing the Connection Panel**

# **Rear Panel Jacks**

Use the rear panel jacks to connect A/V components that will be connected continuously, such as VCR or DVD players. For more information on connecting equipment, see pages 9-15. The product color and shape may vary depending on the model.



- POWER IN
  - Connect the supplied power cord.
- 2 DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)
  Connect to a Digital Audio component.
- **3** AUDIO OUT (R/L) Audio outputs to external devices.
- PC IN[PC]/[AUDIO]
  - Connect to the video and audio output jack on your PC.
- OVI IN (HDMI 2) (AUDIO-R/L) Connect to the DVI audio output jack of an external device.
- **6** HDMI IN 1. 2
  - Connect to the HDMI jack of a device with an HDMI output. (HDMI2 supports HDMI-DVI IN and connection from a PC.)
  - This input can also be used as a DVI connection with separate analog audio inputs. An optional HDMI/DVI cable will be necessary to make this connection.
  - When using an optional HDMI/DVI adapter, the DVI analog audio inputs on your TV allow you to receive left and right audio from your DVI device.

ANT IN

Uses a  $75\Omega$  Coaxial connector for an Air/Cable Network.

SERVICE

For service only.

- 3D SYNC OUT
  - Connect to 3D IR Emitter.
- **(1)** COMPONENT IN 1, 2 / AV IN 1

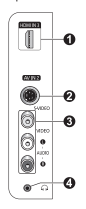
Connects Component video/audio.
The COMPONENT IN 1 jack is also used as the AV IN 1 jack.

- Connect the video cable to the COMPONENT IN 1 [Y/VIDEO] jack and the audio cable to the COMPONENT IN [R-AUDIO-L] jacks.
- **1** EX-LINK

Connect this to the jack on the optional wall mount bracket. This will allow you to adjust the TV viewing angle using your remote control.

# **Side Panel Jacks**

Use the right side panel jacks to connect a component that is used only occasionally, such as a camcorder or video game. The product color and shape may vary depending on the model.



HDMI IN 3

Connect to the HDMI jack of a device with HDMI output.

2 S-VIDEO (AV IN 2)

S-Video input for external devices with an S-Video output.

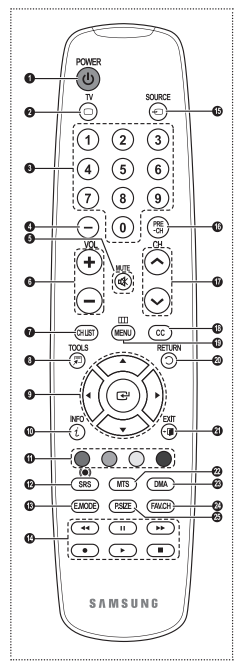
AV IN 2

Video and audio inputs for external devices.

4 HEADPHONE

You can connect a set of headphones if you wish to watch a television program without disturbing other people in the room.

You can use the remote control up to a distance of about 23 feet from the TV.



POWER

Turns the TV on and off.

2 TV

Selects the TV mode directly.

NUMERIC BUTTONS

Press to directly select a channel.

**4**) -

Press to select additional channels (digital and analog) being broadcast by the same station. For example, to select channel "54-3", press "54", then press "-" and "3".

**6** MUTE

Press to temporarily cut off the sound.

6 + VOL -

Press to increase or decrease the volume.

7 CH LIST

Used to display Channel Lists on the screen.

TOOLS

Use to quickly select frequently used functions.

UP ▲/DOWN ▼/LEFT ◄/

items and change menu values.

INFO

Press to display information on the TV screen.

**(1)** COLOR BUTTONS

Use these buttons in the Channel list.

P SRS

Selects SRS TruSurround XT mode.

**⚠** E.MODE

Press to select the preset display and sound modes for sports, cinema and games.

Use these buttons in the DMA and Anynet+ modes.

( • : This remote can be used to control recording on Samsung recorders with the Anynet+ feature)

**®** SOURCE

Press to display all of the available video sources.

PRE-CH

Tunes to the previous channel.

n ∩ CH ⊙

Press to change channels.

3 CC

Controls the caption decoder.

MENU

Displays the main on-screen menu.

**@ RETURN** 

Returns to the previous menu.

2 EXIT

Press to exit the menu.

MTS

Press to choose stereo, mono or Separate Audio Program (SAP broadcast).

OMA (Digital Media Adapter) Use this when connecting a Samsung DMA device through an HDMI interface and switching to

For more information on the operating procedures, refer to the user manual of the DMA.

This button is available when "Anynet(HDMI-CEC)" is "On". (see page 65)

2 FAV.CH

DMA mode.

Press to switch to your favorite channels.

25) P.SIZE

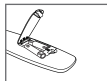
Press to change the screen size.

> The performance of the remote control may be affected by bright light.

# **Installing Batteries in the Remote Control**

- 1 Lift the cover at the back of the remote control upward as shown in the figure.
- 2 Install two AAA size batteries.
  - Make sure to match the "+" and "-" ends of the batteries with the diagram inside the compartment.
  - > Do not mix battery types, i.e. alkaline and manganese.
- 3 Close the cover as shown in the figure.
  - Remove the batteries and store them in a cool, dry place if you won't be using the remote control for a long time. The remote control can be used up to about 23 feet (7m) from the TV. (Assuming typical TV usage, the batteries last for about one year.)
- If the remote control doesn't work, check the following:
  - 1. Is the TV power on?
  - 2. Are the plus and minus ends of the batteries reversed?
  - 3. Are the batteries drained?
  - 4. Is there a power cut, or is the power cord unplugged?
  - 5. Is there a special fluorescent light or a neon sign nearby?



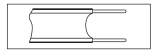




# **Connections**

# **Connecting VHF and UHF Antennas**

If your antenna has a set of leads that look like this, see "Antennas with 300  $\Omega$  Flat Twin Leads" below.



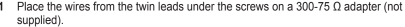
If your antenna has one lead that looks like this, see "Antennas with 75  $\Omega$  Round Leads".

If you have two antennas, see "Separate VHF and UHF Antennas".



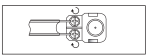
### Antennas with 300 $\Omega$ Flat Twin Leads

If you are using an off-air antenna (such as a roof antenna or "rabbit ears") that has 300  $\Omega$  twin flat leads, follow the directions below.



Use a screwdriver to tighten the screws.

2 Plug the adaptor into the ANT IN terminal on the back of the TV.





# Antennas with 75 $\Omega$ Round Leads

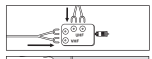
1 Plug the antenna lead into the ANT IN terminal on the back of the TV.

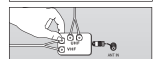


### Separate VHF and UHF Antennas

If you have two separate antennas for your TV (one VHF and one UHF), you must combine the two antenna signals before connecting the antennas to the TV. This procedure requires an optional combiner-adaptor (available at most electronics shops).

- 1 Connect both antenna leads to the combiner.
- 2 Plug the combiner into the ANT IN terminal on the bottom of the back panel.





# **Connecting Cable TV**

To connect to a cable TV system, follow the instructions below.

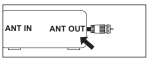
### Cable without a Cable Box

- 1 Plug the incoming cable into the ANT IN terminal on the back of the TV.
  - Because this TV is cable-ready, you do not need a cable box to view unscrambled cable channels.



# Connecting to a Cable Box that Descrambles All Channels

- 1 Find the cable that is connected to the ANT OUT terminal on your cable box.
  - ightharpoonup This terminal might be labeled "ANT OUT", "VHF OUT" or simply, "OUT".
- 2 Connect the other end of this cable to the ANT IN terminal on the back of the TV.

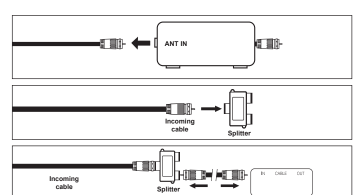


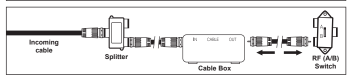


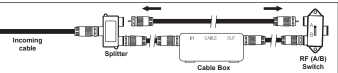
### Connecting to a Cable Box that Descrambles Some Channels

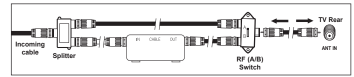
If your cable box descrambles only some channels (such as premium channels), follow the instructions below. You will need a two-way splitter, an RF (A/B) switch, and four lengths of Antenna cable. (These items are available at most electronics stores.)

- Find and disconnect the cable that is connected to the ANT IN terminal on your cable box.
  - This terminal might be labeled "ANT IN", "VHF IN" or simply, "IN".
- 2 Connect this cable to a two-way splitter.
- 3 Connect an Antenna cable between an OUTPUT terminal on the splitter and the IN terminal on the cable box.
- 4 Connect an Antenna cable between the ANT OUT terminal on the cable box and the B–IN terminal on the RF(A/B) switch.
- 5 Connect another cable between the other OUT terminal on the splitter and the A–IN terminal on the RF (A/B) switch.
- 6 Connect the last Antenna cable between the OUT terminal on the RF (A/B) switch and the ANT IN terminal on the rear of the TV







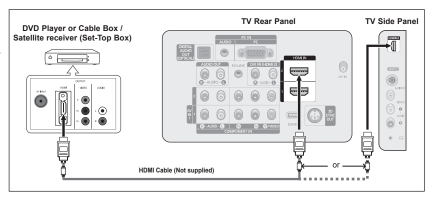


After you have made this connection, set the A/B switch to the "A" position for normal viewing. Set the A/B switch to the "B" position to view scrambled channels. (When you set the A/B switch to "B", you will need to tune your TV to the cable box's output channel, which is usually channel 3 or 4.)

# Connecting a DVD Player or Cable Box / Satellite receiver (Set-Top Box) via HDMI

This connection can only be made if there is an HDMI Output jack on the external device. This connection will provide the highest quality picture.

1 Connect an HDMI Cable between the HDMI IN(1, 2 or 3) jack on the TV and the HDMI jack on the DVD Player or Cable Box / Satellite receiver (Set-Top Box).



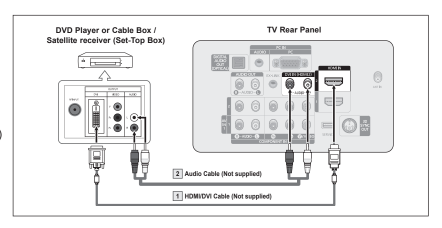
### What is HDMI?

- HDMI, or high-definition multimedia interface, is an interface that enables the transmission of digital audio and video signals using a single cable without compression.
- The difference between HDMI and DVI is that the HDMI device is smaller in size and has the HDCP (High Bandwidth Digital Copy Protection) coding feature installed.
- ➤ Each DVD Player or Cable Box / Satellite receiver (Set-Top Box) has a different back panel configuration.
- When connecting a DVD Player or Cable Box / Satellite receiver (Set-Top Box), match the color of the connection terminal to the cable.

# Connecting a DVD Player or Cable Box / Satellite receiver (Set-Top Box) via DVI

This connection can only be made if there is a DVI Output jack on the external device.

- Connect a HDMI/DVI Cable or DVI-HDMI Adapter between the HDMI IN 2 jack on the TV and the DVI jack on the DVD Player or Cable Box/Satellite receiver (Set-Top Box).
- 2 Connect Audio Cables between the DVI IN (HDMI 2) [R-AUDIO-L] jack on the TV and the AUDIO OUT jacks on the DVD Player or Cable Box/Satellite receiver (Set-Top Box).

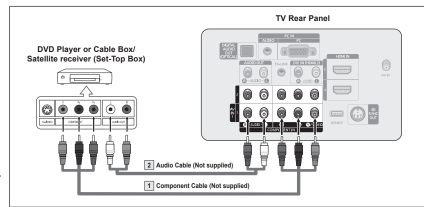


- Each DVD Player or Cable Box / Satellite receiver (Set-Top Box) has a different back panel configuration.
- When connecting a DVD Player or Cable Box / Satellite receiver (Set-Top Box), match the color of the connection terminal to the cable.
- ➤ When using an HDMI / DVI cable connection, you must use the HDMI IN 2 jack.

# Connecting a DVD Player or Cable Box / Satellite receiver (Set-Top Box) via Component cables

The rear panel jacks on your TV make it easy to connect a DVD Player or Cable Box / Satellite receiver (Set-Top Box) to your TV.

- 1 Connect Component Cables between the COMPONENT IN (1 or 2) [Y, PB, PR] jacks on the TV and the COMPONENT [Y, PB, PR] jacks on the DVD Player or Cable Box / Satellite receiver (Set-Top Box).
- 2 Connect Audio Cables between the COMPONENT IN (1 or 2) [R-AUDIO-L] jacks on the TV and the AUDIO OUT jacks on the DVD Player or Cable Box / Satellite receiver (Set-Top Box).

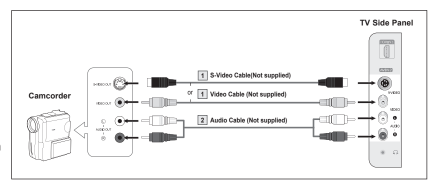


- ➤ Component video separates the video into Y (Luminance (brightness)), P<sub>B</sub> (Blue) and P<sub>R</sub> (Red) for enhanced video quality. Be sure to match the component video and audio connections. For example, if connecting the video cable to COMPONENT IN 1, connect the audio cable to COMPONENT IN 1 also.
- > Each DVD Player or Cable Box / Satellite receiver (Set-Top Box) has a different back panel configuration.
- When connecting a DVD Player or Cable Box / Satellite receiver (Set-Top Box), match the color of the connection terminal to the cable.

# **Connecting a Camcorder**

The side panel jacks on your TV make it easy to connect a camcorder to your TV. They allow you to view the camcorder tapes without using a VCR.

- Connect a Video Cable (or S-Video Cable) between the AV IN 2 [VIDEO] (or S-VIDEO) jack on the TV and the VIDEO OUT jack on the Camcorder.
- 2 Connect Audio Cables between the AV IN 2 [L-AUDIO-R] jacks on the TV and the AUDIO OUT jacks on the Camcorder.



- > Each Camcorder has a different back panel configuration.
- > When connecting a Camcorder, match the color of the connection terminal to the cable.

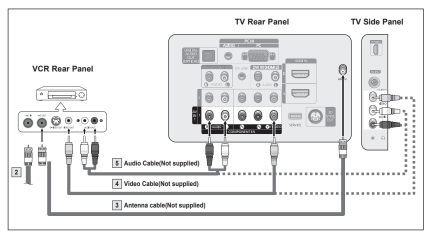
# Connecting a VCR

### **Video Connection**

These instructions assume that you have already connected your TV to an antenna or a cable TV system (according to the instructions on pages 9~10). Skip step 1 if you have not yet connected to an antenna or a cable system.

- Unplug the cable or antenna from the back of the TV.
- 2 Connect the cable or antenna to the ANT IN terminal on the back of the VCR.
- 3 Connect an Antenna Cable between the ANT OUT terminal on the VCR and the ANT IN terminal on the TV.
- 4 Connect a Video Cable between the VIDEO OUT jack on the VCR and the AV IN 1 [Y/VIDEO] or AV IN 2 [VIDEO] jack on the TV.
- 5 Connect Audio Cables between the AUDIO OUT jacks on the VCR and the AV IN 1 (or AV IN 2) [R-AUDIO-L] jacks on the TV.



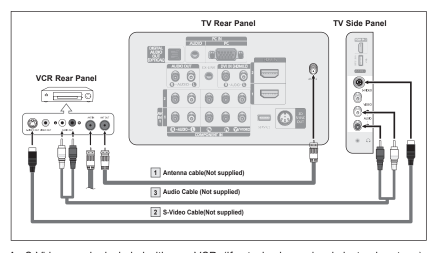


- ➤ If you have a "mono" (non-stereo) VCR, use a Y-connector (not supplied) to connect to the right and left audio input jacks of the TV. Alternatively, connect the cable to the "R" jack.
  - If your VCR is stereo, you must connect two cables.
- > Each VCR has a different back panel configuration.
- When connecting a VCR, match the color of the connection terminal to the cable.
- When connecting to AV IN 1, the color of the AV IN 1 [Y/VIDEO] jack (Green) does not match the color of the video cable (Yellow).

# **S-Video Connection**

Your Samsung TV can be connected to an S-Video jack on a VCR. (This connection delivers a better picture as compared to a standard VCR.)

- To begin, follow steps 1–3 in the previous section to connect the antenna or cable to your VCR and your TV.
- 2 Connect an S-Video Cable between the S-VIDEO OUT jack on the VCR and the AV IN 2 [S-VIDEO] jack on the TV.
- 3 Connect Audio Cables between the AUDIO OUT jacks on the VCR and the AV IN 2 [R-AUDIO-L] jacks on the TV.



An S-Video may be included with your VCR. (If not, check your local electronics store.)

- Each VCR has a different back panel configuration.
- > When connecting a VCR, match the color of the connection terminal to the cable.

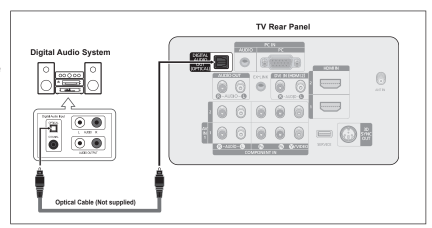
# Connecting a Digital Audio System

The rear panel jacks on your TV make it easy to connect a Digital Audio System(Home theater/Receiver) to your TV.

 Connect an Optical Cable between the DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) jacks on the TV and the Digital Audio Input (OPTICAL) jacks on the Digital Audio System.

When a Digital Audio System is connected to the DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) terminal:

Decrease the volume of the TV, and adjust the volume level with the system's volume control.



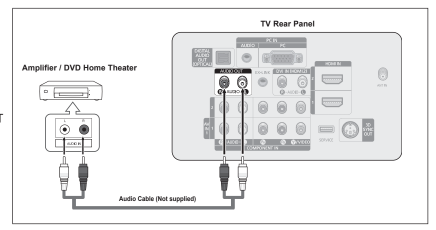
### What is OPTICAL?

- Converts the electric signal into an optical light signal, and transmits it through glass fibers. S/PDIF is a transmission system of digital audio in the form of a light wave that uses a glass conductor.
- 5.1CH audio is possible when the TV is connected to an external device supporting 5.1CH.
- > Each external input source device has a different back panel configuration.
- ➤ When the receiver (home theater) is set to On, you can hear sound output from the TV's Optical jack. When the TV is displaying a DTV(air) signal, the TV will send out 5.1 channel sound to the Home theater receiver. When the source is a digital component such as a DVD and is connected to the TV via HDMI, only 2 channel sound will be heard from the Home Theater receiver.

# Connecting an Amplifier / DVD Home Theater

 Connect Audio Cables between the AUDIO OUT [R-AUDIO-L] on the TV and AUDIO IN [L-AUDIO-R] on the Amplifier / DVD Home Theater.

When an audio amplifier is connected to the AUDIO OUT [R-AUDIO-L] jacks terminals: Decrease the volume of the TV, and adjust the volume level with the Amplifier's volume control.



- > Each Amplifier / DVD Home Theater has a different back panel configuration.
- When connecting an Amplifier / DVD Home Theater, match the color of the connection terminal to the cable.

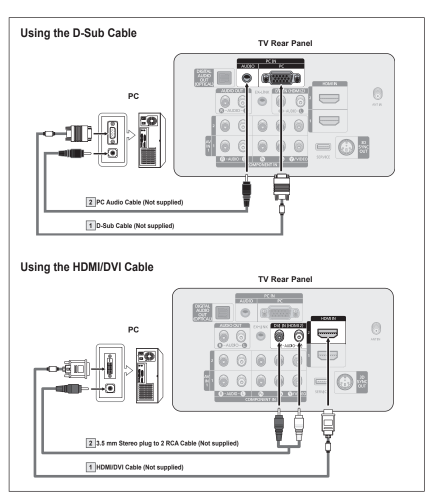
# Connecting a PC

# Using the D-Sub Cable

- Connect a D-Sub Cable between PC IN [PC] jack on the TV and the PC output jack on your computer.
- 2 Connect a PC Audio Cable between PC IN [AUDIO] jack on the TV and the Audio Out jack of the sound card on your computer.

# Using the HDMI/DVI Cable

- Connect a HDMI/DVI cable between the HDMI IN 2 jack on the TV and the PC output jack on your computer.
- 2 Connect a 3.5mm Stereo/ 2RCA cable between the DVI IN (HDMI 2) [R-AUDIO-L] jack on the TV and the Audio Out jack of the sound card on your computer.



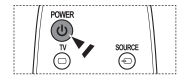
- > Each PC has a different back panel configuration.
- > When connecting a PC, match the color of the connection terminal to the cable.
- > When using an HDMI/DVI cable connection, you must use the HDMI IN 2 terminal.

# **Operation**

# Turning the TV On and Off

Press the POWER button on the remote control. You can also use the POWER button on the TV.

> It may take a while before you see a full picture.



# Plug & Play Feature

When the TV is initially powered On, basic settings proceed automatically and subsequently:

- > The Screen Saver is activated if there is no operating signal for longer than 15 minutes.
- 1 Press the POWER button on the remote control. The message Menu language, Store Demo, Channels and Time will be set. is displayed.
- 2 Press the ENTER button to enter the language. Press the ▲ or ▼ button to select language, then press the ENTER button. The message Select "Home Use" when installing this TV in your home. is automatically displayed.
- 3 Press the ◀ or ▶ button to select Store Demo or Home Use, then press the ENTER button.
  - > We recommend setting the TV to **Home Use** mode for the best picture in your home environment.
  - > Store Demo mode is only intended for use in retail environments.
  - ➤ If the unit is accidentally set to Store Demo mode and you want to return to **Home Use** (Standard): Press the Volume button. While the volume OSD is displayed, press and hold the **MENU** button for 5 seconds.
  - > The Screen Saver is activated if there is no remote control key input for longer than 1 minute while **Plug & Play** is running.
- 4 Press the ▲ or ▼ button to memorize the channels of the selected connection. Press the ENTER button to select Start.
  - Air : Air antenna signal.
     Cable : Cable antenna signal.
     Auto : Air and Cable antenna signals.
  - ➤ In Cable mode, you can select the correct analog signal source among STD, HRC, and IRC by pressing the ◀ or ▶ button, then press the ENTER button. If you have Digital cable, select the signal source for both Analog and Digital. Contact your local cable company to identify the type of cable system that exists in your particular area.











- 5 The TV will begin memorizing all of the available channels.
  - > To stop the search before it has finished, press the **ENTER** button with Stop selected.

After all the available channels are stored, the TV starts to remove scrambled channels(see page38). The Auto program menu then reappears. Press the **ENTER** button when channel memorization is complete. **Clock Mode** menu is automatically displayed.

- 6 Press the ENTER button.
  - Press the ▲ or ▼ button to select **Manual** if you want to set the current time manually, then press the **ENTER** button. **Enter the current date and time.** is displayed.
  - If you select Auto, Set to daylight savings time. is displayed, then go to step 9.
- 7 Press the ◀ or ▶ button to move to Month, Day, Year, Hour, Minute, or am/pm. Set the date and time you want by pressing the ▲ or ▼ button, then press the MENU button.
  - > You can set the **Month**, **Day**, **Year**, **Hour**, and **Minute** directly by pressing the number buttons on the remote control.
- 8 The message Enjoy your watching. is displayed. When you have finished, press the ENTER button.
  - > Even if the **ENTER** button is not pressed, the message will automatically disappear after several seconds.

# **Setting the Clock Automatically**

- 9 Press the ENTER button.
  - Press the ▲ or ▼ button to select **On** or **Off**, then press the **ENTER** button. The **Select the time zone in which you live.** menu is automatically displayed.
- 10 Press the ▲ or ▼ button to highlight the time zone for your local area (and to move the highlight to the appropriate time zone on the map of the United States).

Press the **ENTER** button.

If clock is not automatically set, see page 48 to set the clock.

- 11 The message Enjoy your watching. is displayed. When you have finished, press the ENTER button.
  - Even if the ENTER button is not pressed, the message will automatically disappear after several seconds.



















### If you want to reset this feature...

- 1 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Setup, then press the ENTER button.
- 2 Press the ENTER button to select Plug & Play. For further details on setting up options, refer to the pages 16~17.
  - > The Plug & Play feature is only available in the TV.

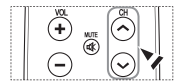




# **Changing Channels**

# **Using the Channel Buttons**

- 1 Press the CH ♠ or CH ♥ button to change channels.
  - ➤ When you press the CH O or CH O button, the TV changes channels in sequence. You will see all the channels that the TV has memorized. (The TV must have memorized at least three channels). You will not see channels that were either erased or not memorized. See pages 20-21 to memorize channels.



### **Using the Number Buttons**

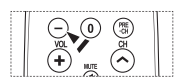
- 1 Press the number buttons to go directly to a channel. For example, to select channel 27, press 2, then 7.
  - The TV will change channels when you press the second number.
  - > For quick channel change, press the number buttons, then press the **ENTER** button.



### Using the "-" Button

The "⊕" button is used to select stations that broadcast a digital signal.

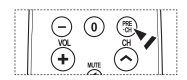
- 1 For example, for Channel 7-1, press 7, then ⊖, then 1.
  - ➤ HD indicates the TV is receiving a Digital High Definition signal. SD indicates the TV is receiving a Standard Definition signal.
  - For quick channel change, press the number buttons, then press the ENTER button.



# Using the PRE-CH Button to select the Previous Channel

Use the number buttons to quickly tune to any channel.

- 1 Press the **PRE-CH** button. The TV will switch to the last channel viewed.
  - > To quickly switch between two channels that are far apart, tune to one channel, then use the number button to select the second channel. Then use the **PRE-CH** button to quickly alternate between them.



# Adjusting the Volume

### **Using the Volume Buttons**

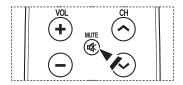
1 Press the **VOL** (+) or **VOL** (-) button to increase or decrease the volume.

# MUTE CH

# **Using the Mute Button**

At any time, you can cut off the sound using the **MUTE** button.

- Press MUTE and the sound cuts off.
   Mute will displayed on the screen.
- 2 To turn mute off, press the MUTE button again, or simply press the VOL ⊕ or VOL ⊕ button.



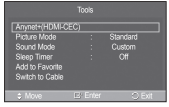
# **Using the TOOLS Button**

You can use the TOOLS button to select your frequently used functions quickly and easily. The "Tools" menu changes depending on which external input mode you are viewing.

- Press the TOOLS button.
   The Tools menu will appear.
- 2 Press the **▲/▼** button to select a menu, then press the **ENTER** button.
- 3 Press the ▲/▼/◄/►/ENTER buttons to display, change, or use the selected items.

For a more detailed description of each function, refer to the corresponding page.

- Anynet+(HDMI-CEC), see page 65
- Picture Mode, see page 23
- · Sound Mode, see page 34
- · Sleep Timer, see page 49
- Add to Favorite, see page 40
- Switch to Cable, see page 20
- · Auto Adjustment, see page 45





# Viewing the Display

The display identifies the current channel and the status of certain audio-video settings.

Press the INFO button on the remote control.
 The TV will display the channel, the type of sound, and the status of certain picture and sound settings.

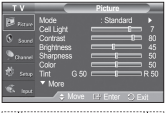


Press the **INFO** button once more or wait approximately 10 seconds and it disappears automatically.



# Viewing the Menus

- With the power on, press the MENU button. The main menu appears on the screen. Its left side has five icons: Picture. Sound. Channel. Setup. Input.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select one of the icons. Then press the ENTER button to access the icon's sub-menu.
- 3 Press the EXIT button to exit.
- > It takes about one minute until the on-screen menu disappears.





# **Memorizing the Channels**

Your TV can memorize and store all of the available channels for both "off-air" (air) and cable channels. After the available channels are memorized, use the CH ⊙ or CH ⊙ button to scan through the channels. This eliminates the need to change channels by entering the channel digits. There are three steps for memorizing channels: selecting a broadcast source, memorizing the channels (automatic) and adding and deleting channels (Channel Lists).

### Selecting the Video Signal-source

Before your television can begin memorizing the available channels, you must specify the type of signal source that is connected to the TV (i.e. an Air or a Cable system).

1 Press the MENU button to display the menu.
Press the ▲ or ▼ button to select Channel, then press the ENTER button.



2 Press the ENTER button to select Antenna.
Press the ▲ or ▼ button to select Air or Cable, then press the ENTER button.

Press the **EXIT** button to exit.

# T V Channel Picture Sound Clear Scambled Channel Channel List Name Fine Tune Signal Strength

### **Easy Setting**

- 1 Press the **TOOLS** button on the remote control.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Switch to Cable or Switch to Air, then press the ENTER button.



# Storing Channels in Memory (Automatic Method)

- 1 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Channel, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Auto Program, then press the ENTER button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select the antenna connection, then press the ENTER button.

Air : Air antenna signal.
Cable : Cable antenna signal.

Auto: Air and Cable antenna signals.

4 When selecting the Cable TV system:

Press the **ENTER** button to start the auto program.

Press the ▲ or ▼ to select the correct analog signal cable system source from among STD, HRC, and IRC, then press the ENTER button. If you have Digital cable TV, select the cable system signal source for both Analog and Digital.

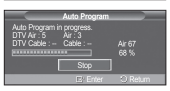
- > STD, HRC, and IRC identify various types of cable TV systems. Contact your local cable company to identify the type of cable system that exists in your particular area. At this point the signal source has been selected.
- 5 The TV begins memorizing all available stations.
  - After all the available channels are stored, the TV starts to remove scrambled channels (see page 38). The Auto program menu then reappears.
  - ➤ If you want to stop Auto Programming, press the ENTER button. The Stop Auto Program? message will be displayed. Select Yes by pressing the ◀ or ▶ button.

Press the **EXIT** button to exit.













# To Select the Source

Use to select TV or other external input sources such as DVD players or Set-top/Cable boxes connected to the TV. Use to select the input source of your choice.

1 Press the MENU button to display the menu.
Press the ▲ or ▼ button to select Input, then press the ENTER button.



- 2 Press the ENTER button to select Source List. Press the ▲ or ▼ button to select signal source, then press the ENTER button.
  - Available signal sources: TV, AV1, AV2, S-Video, Component1, Component2, PC, HDMI1, HDMI2, HDMI3.
  - > You can choose only those external devices that are connected to the TV.



You can also press the **SOURCE** button on the remote control to view an external signal source.



# To Edit the Input Source Name

You can name the device connected to the input jacks to make your input source selection easier.

- 1 Press the **MENU** button to display the menu.
  - Press the ▲ or ▼ button to select **Input**, then press the **ENTER** button.
  - Press the ▲ or ▼ button to select **Edit Name**, then press the **ENTER** button.



- 2 Press the ▲ or ▼ button to select AV1, AV2, S-Video, Component1, Component2, PC, HDMI1, HDMI2, or HDMI3 input jack, then press the ENTER button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select VCR, DVD, Cable STB, Satellite STB, PVR STB, AV Receiver, Game, Camcorder, PC, TV, IPTV, Blu-Ray, HD DVD or Digital Media Adapter input source, then press the ENTER button.

Press the **EXIT** button to exit.

When a PC with a resolution of 640 x 480@60Hz is connected to the HDMI IN 2 port, you should set the HDMI2 mode to PC in the Edit Name menu.



# **Picture Control**

# **Changing the Picture Standard**

You can select the type of picture which best corresponds to your viewing requirements.

- 1 Press the MENU button to display the menu. Press the ENTER button to select Picture.
- 2 Press the ENTER button to select Mode. Press the ▲ or ▼ button to select Dynamic, Standard, or Movie. Press the ENTER button.
  - Dynamic : Select the picture for high-definition in a bright room.
  - Standard : Select the picture for the optimum display in a normal environment.
  - Movie : Select the picture for viewing movies in a dark room.
- 3 Press the EXIT button to exit.

# **Easy Setting**

- 1 Press the **TOOLS** button on the remote control.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Picture Mode.
- 3 Press the ◀ or ▶ button to select the required option.







# **Customizing the Picture Settings**

Your television has several setting options that allow you to control the picture quality.

- 1 To select the desired picture mode, follow the **Changing the Picture Standard** instructions number 1 to 2.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Cell Light, Contrast, Brightness, Sharpness, Color, or Tint, then press the ENTER button.
- 3 Press the ◀ or ▶ button to decrease or increase the value of a particular item. Press the ENTER button.

Press the **EXIT** button to exit.

- When you make changes to Cell Light, Contrast, Brightness, Sharpness, Color, or Tint(G/R) the OSD will be adjusted accordingly.
  - When in PC mode, Tint(G/R), Sharpness and Color are not available.
  - Each adjusted setting will be stored separately according to its input mode.
    - · Cell Light: Sets the pixel brightness; 10 being the highest setting.
    - · Contrast : Adjusts the contrast level of the picture.
    - Brightness : Adjusts the brightness level of the picture.
    - Sharpness : Adjusts the edge definition of the picture.
    - · Color : Adjusts color saturation of the picture.
    - Tint : Adjusts the color tint of the picture by compensating the red and green color







# **Adjusting the Detailed Settings**

Samsung's new TVs allow you to make even more precise picture settings than previous models. See below to adjust detailed picture settings.

# **Activating Detailed Settings**

- 1 Press the MENU button to display the menu. Press the ENTER button to select Picture.
- 2 Press the ENTER button to select Mode. Press the ▲ or ▼ button to select Standard or Movie, then press the ENTER button.
  - > Detailed Settings is available in Standard or Movie mode.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select Detailed Settings, then press the ENTER button.
  - In PC mode, you can only make changes to Dynamic Contrast, Gamma and White Balance from among the Detailed Settings items.





### **Activating Black adjust**

You can select the black level on the screen to adjust the screen depth.

- 4 Press the ▲ or ▼ button to select Black adjust, then press the ENTER button.
- 5 Press the ▲ or ▼ button to select Off, Low, Medium or High. Press the ENTER button.
  - Off: Turns off the black adjustment function.
  - · Low : Sets the black color depth to low.
  - Medium : Sets the black color depth to medium.
  - · High: Sets the black color depth to high.



### **Activating Dynamic Contrast**

You can adjust the screen contrast so that the optimal contrast is provided.

- 6 Press the ▲ or ▼ button to select **Dynamic Contrast**, then press the **ENTER** button.
- 7 Press the ▲ or ▼ button to select Off, Low, Medium or High. Press the ENTER button.
  - Off: Turns off the dynamic contrast adjustment function.
  - · Low : Sets the dynamic contrast to low.
  - · Medium: Sets the dynamic contrast to medium.
  - High : Sets the dynamic contrast to high.



### **Activating Gamma**

You can adjust the Primary Color (Red, Green, Blue) Intensity. (-3 ~ +3)

- Press the ▲ or ▼ button to select **Gamma**, then press the **ENTER** button.
- 9 Press the ◀ or ▶ button to decrease or increase the value. Press the ENTER button.





# **Changing the Color Space**

Color space is a color matrix composed of red, green and blue colors. Select your favorite color space to experience the most natural color.

- 10 Press the ▲ or ▼ button to select Color Space, then press the ENTER button.
- 11 Press the ENTER button again to select Color Space.
- 12 Press the ▲ or ▼ button to select Auto, Native or Custom. Press the ENTER button.
  - Auto: Auto Color Space automatically adjusts to the most natural color tone based on program sources.
  - Native : Native Color Space offers deep and rich color tone.
  - Custom : Adjusts the color range to suit your preference. (see "Customizing the Color Space")

### **Customizing the Color Space**

- **13** Press the ▲ or ▼ button to select **Color**, then press the **ENTER** button.
  - > Color is available when Color Space is set to Custom.
- 14 Press the ▲ or ▼ button to select Red, Green, Blue, Yellow, Cyan or Magenta. Press the ENTER button.
- 15 Press the ▲ or ▼ button to select Red, Green or Blue to change it. Press the ENTER button.
- 16 Press the ◀ or ▶ button to decrease or increase the value of a particular item. Press the ENTER button.
  - In Color, you can adjust the RGB values for the selected color.
  - > To reset the adjusted RGB value, select **Reset**.
  - Red : Adjusts the red saturation level of the selected color.
  - Green: Adjusts the green saturation level of the selected color.
  - Blue : Adjusts the blue saturation level of the selected color.
  - Reset : Resets the color space to the default values.
  - Changing the adjustment value will refresh the adjusted screen.
  - Settings can be adjusted and stored for each external device you have connected to an input of the TV.

### **Activating White Balance**

You can adjust the color temperature for more natural picture colors.

- 17 Press the ▲ or ▼ button to select White Balance, then press the ENTER button
- 18 Select the required option by pressing the ▲ or ▼ button, then press the ENTER button.
- 19 Press the ◀ or ➤ button to decrease or increase the value of a particular item. Press the ENTER button.
  - R Offset : Adjusts the red color darkness.
  - G Offset : Adjusts the green color darkness.
  - B Offset : Adjusts the blue color darkness.
  - R Gain : Adjusts the red color brightness.
  - G Gain : Adjusts the green color brightness.
  - B Gain : Adjusts the blue color brightness.
  - Reset : The previously adjusted white balance will be reset to the factory defaults.
  - Changing the adjustment value will refresh the adjusted screen.

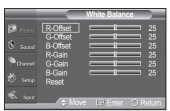














### Flesh Tone

You can emphasize the pink flesh tone in the picture.

- 20 Press the ▲ or ▼ button to select Flesh Tone, then press the ENTER button.
- 21 Press the ◀ or ▶ button to decrease or increase the value. Press the ENTER button.
  - > Changing the adjustment value will refresh the adjusted screen.





# **Activating Edge Enhancement**

You can emphasize object boundaries in the picture.

- 22 Press the ▲ or ▼ button to select Edge Enhancement, then press the ENTER button.
- 23 Press the ▲ or ▼ button to select **Off** or **On**. Press the **ENTER** button.



# **Configuring Picture Options**

# **Activating Picture Options**

- 1 Press the MENU button to display the menu. Press the ENTER button to select Picture.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Picture Options, then press the ENTER button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select a particular item. Press the ENTER button.
  - > When you are satisfied with your setting, press the **ENTER** button.
  - In PC mode, you can only make changes to the Color Tone and Size from among the items in Picture Options.

# T V Picture Detailed Settings Detailed Settings Channel Channel Setup Setup A More Detailed Settings Ficture Options Channel Setup A More Detailed Settings Setup Ficture Options A More Detailed Settings A More Detail

# **Adjusting the Color Tone**

- 1 Follow the **Activating Picture Options** instructions numbers 1 and 2.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select **Color Tone**, then press the **ENTER** button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select Cool2, Cool1, Normal, Warm1 or Warm2. Press the ENTER button.
  - > Warm1 or Warm2 is only activated when the picture mode is Movie.
  - Settings can be adjusted and stored for each external device you have connected to an input of the TV.



# Changing the Screen Size

Occasionally, you may want to change the size of the image on your screen. Your TV comes with six screen size options, each designed to work best with specific types of video input. Your cable box or satellite receiver may have its own set of screen sizes as well. In general, though, you should view the TV in 16:9 mode as much as possible.

- 1 Follow the **Activating Picture Options** instructions numbers 1 and 2.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Size, then press the ENTER button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select the screen format you want. Press the ENTER button.

Press the **EXIT** button to exit.

- 16:9: Sets the picture to 16:9 wide mode.
- Zoom1 : Magnifies the size of the picture on the screen.
- Zoom2 : Expands the Zoom1 format picture.
- Wide Fit: Enlarges the aspect ratio of the picture to fit the entire screen.
- 4:3 : Sets the picture to 4:3 normal mode.
- Just Scan: Use the function to see the full image without any cutoff when HDMI (1080i/1080p), Component (1080i/1080p) or DTV (1080i) signals are input.
- > Temporary image retention may occur when viewing a static image on the set for more than two hours.
- > After selecting Zoom1, Zoom2 or Wide Fit

Press the  $\triangleleft$  or  $\triangleright$  button to select **Position**, then press the **ENTER** button. Press the  $\blacktriangle$  or  $\blacktriangledown$  button to move the picture up and down.

Reset: Press the ◀ or ▶ button to select Reset, then press the ENTER button. You can initialize the setting.

> After selecting Just Scan in HDMI (1080i/1080p) or Component (1080i/1080p) mode:

Press the ▲ or ▼ button to select **H-Position** or **V-Position**, then press the **ENTER** button. Press the ◀ or ▶ button to adjust the screen Position. Press the **ENTER** button.

**Reset**: Press the ▲ or ▼ button to select **Reset**, then press the **ENTER** button. You can initialize the setting.

> HD (High Definition)

16:9 - 1080i (1920x1080), 720p (1280x720)

Settings can be adjusted and stored for each external device you have connected to an input of the TV.

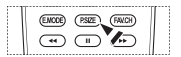
Input Source	Picture Size
TV, Video, S-Video, Component (480i, 480p)	16:9, Zoom1, Zoom2, 4:3
DTV(1080i), Component (1080i), HDMI (1080i)	16:9, 4:3, Wide Fit, Just Scan
PC	16:9, 4:3

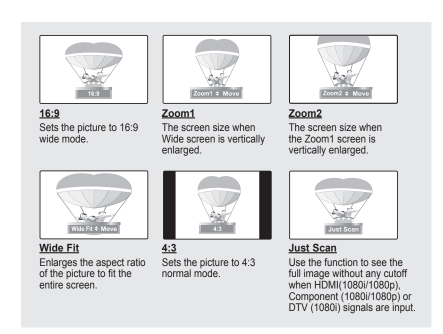
Alternately, you can press the **P.SIZE** button on the remote control repeatedly to change the picture size.











### **Digital Noise Reduction**

If the broadcast signal received by your TV is weak, you can activate the Digital Noise Reduction feature to help reduce any static and ghosting that may appear on the screen.

- 1 Follow the **Activating Picture Options** instructions numbers 1 and 2. (Refer to page 26)
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select **Digital NR**, then press the **ENTER** button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select Off, Low, Medium, High or Auto. Press the ENTER button.
  - Off: Turns the screen noise reduction function off.
  - · Low: Reduces screen noise at a low level.
  - Medium : Reduces screen noise at a medium level.
  - High: Reduces screen noise at a high level.
  - Auto : Automatically recognizes and reduces screen noise.

Press the **EXIT** button to exit.





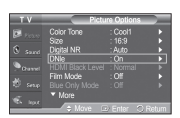
# DNIe (Digital Natural Image engine)

This TV includes the DNIe function to provide high visual quality. If you set DNIe to on, you can view the screen with the DNIe feature activated.

- 1 Follow the Activating Picture Options instructions numbers 1 and 2. (Refer to page 26)
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select **DNIe**, then press the **ENTER** button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select On or Off or then press the ENTER button.
  - · Off: Switches off the DNIe mode.
  - · On: Switches on the DNIe mode.

Press the **EXIT** button to exit.

- DNIe™ (Digital Natural Image engine) DNIe™ This feature brings you a more detailed image with 3D noise reduction and detail, contrast and white enhancement.
- > DNIe is only available in Dynamic mode.
- > This function doesn't work when the Input Source is PC.





### Setting the HDMI Black Level

Use this function to adjust the Black Level of the picture while in HDMI mode.

- 1 Follow the Activating Picture Options instructions numbers 1 and 2 (Refer to page 26)
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select HDMI Black Level, then press the ENTER button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select Normal or Low, then press the ENTER button.
  - Normal : The screen gets brighter.
  - Low : The screen gets darker.
  - This function is active only when an external device is connected to the TV via HDMI. HDMI Black Level function may not be compatible with or external devices.

Press the **EXIT** button to exit.

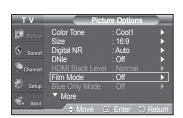




### Setting the Film Mode

The TV can be set to automatically sense and process film signals from all sources and adjust the picture for optimum quality.

- 1 Follow the Activating Picture Options instructions numbers 1 and 2. (Refer to page 26)
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select **Film Mode**, then press the **ENTER** button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select Off or Auto, then press the ENTER button. Press the EXIT button to exit.
  - Film mode is supported in TV, AV1, AV2, S-Video, Component (480i /1080i) and HDMI (1080i).





# Setting the Blue Only Mode

This function is for AV device measurement experts.

This function displays the blue signal only by removing the red and green signals from the video signal so as to provide a Blue Filter effect that is used to adjust the Color and Tint of video equipment such as DVD players, Home Theaters, etc. Using this function, you can adjust the Color and Tint to preferred values appropriate to the signal level of each video device using the Red/Green/Blue/Cyan/Magenta/Yellow Color Bar Patterns, without using an additional Blue Filter.

- 1 Follow the **Activating Picture Options** instructions numbers 1 and 2. (Refer to page 26)
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Blue Only Mode, then press the ENTER button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select Off or On, then press the ENTER button. Press the EXIT button to exit.
  - Blue Only Mode is available when the picture mode is set to Standard or Movie.



### Reducing the Effects of Screen Burn

If screen burn has occurred, you can select a white screen or scrolling to help remove screen burn artifacts.

- 1 Follow the Activating Picture Options instructions numbers 1 and 2. (Refer to page 26)
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Screen Burn Protection, then press the ENTER button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select Pixel Shift, White, Scrolling, or Side Gray then press the ENTER button.

Press the **EXIT** button to exit.

### White

This function removes after-images on the screen by changing the color of pixels to white. Use this function when there are remaining after-images or symbols on the screen, especially when you displayed a still image on the screen for a long time.

### Scrolling

This function removes after-images on the screen by moving all the pixels on the PDP according to a pattern. Use this function when there are remaining after-images or symbols on the screen, especially when you displayed a still image on the screen for a long time.

# Side Gray

When you watch TV with the screen ratio of 4:3, the screen is prevented from any damage by adjusting the white balance on both extreme left and right sides

To prevent the screen burn from happening, select Dark or Light.

- Dark: When you set the screen ratio to 4:3, it darkens the left and right sides.
- Light: When you set the screen ratio to 4:3, it brightens the left and right sides.
- > To remove after-images on the screen, use either the **White** or **Scrolling** function. Although both functions remove after-images on the screen, **Scrolling** is more effective.
- The after-image removal function has to be executed for a long time (approximately 1 hour) to effectively remove after-images on the screen. If the after-image is not removed after performing the function, repeat the function again.
- > Press any key on the remote control to cancel this feature.







# Preventing Screen Burn-in

To reduce the possibility of screen burn, this unit is equipped with screen burn prevention technology.

This technology enables you to set picture movement up/down (Vertical Line) and side to side (Horizontal Dot).

The Time setting allows you to program the time between movement of the picture in minutes.

- Follow the Activating Picture Options instructions numbers 1 and 2. (Refer to page 26)
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Screen Burn Protection, then press the ENTER button.
- Press the ENTER button to select Pixel Shift, then press the ENTER button.

  Pressing the ▲ or ▼ button will alternate between On and Off.

  You will also see the items Horizontal Dot, Vertical Line and Time.
  - Pixel Shift: Using this function, you can minutely move pixels on the PDP in the horizontal or vertical direction to prevent after-images on the screen.
- 4 Press the ▲ or ▼ button to select the item you wish to change, then press the ENTER button.

Press the ▲ or ▼ button to change the value of the item, then press the **ENTER** button.

· Optimum condition for pixel shift;

	PC	TV/AV1/AV2/S-Video/Component/HDMI
<b>Horizontal Dot</b>	1	2
Vertical Line	1	2
Time(min)	2	2 min

This function is not available in the Just Scan mode.

Press the **EXIT** button to exit.





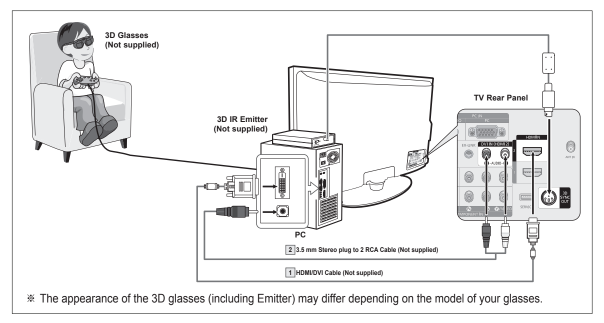




# **Using the 3D Function**

You can enjoy 3D movies and games on your TV. The 3D effects function enables you to view 3D images using special 3D glasses.

### Connections



- 1 Connect a HDMI/DVI cable between the HDMI IN 2 jack on the TV and the PC output jack on your computer.
- 2 Connect a 3.5mm Stereo/2RCA cable between the DVI IN (HDMI 2) [R-AUDIO-L] jack on the TV and the Audio Out jack of the sound card on your computer.
- 3 Connect the Emitter to the 3D SYNC OUT port on the rear panel of the TV.
- 4 Turn the TV on and set the source of the TV to HDMI2.
- > For more information on the 3D glasses (including the Emitter), refer to the user manual of your 3D glasses.
- > Adjust the PC resolution: PN50A460S4D: 1024 x 768@60Hz,1360 x 768@60Hz
- > Optimum PC resolution for PN50A450P1D is 1360x768. When 1024x768 signal is connected in 3D mode, the picture will be shown in 4:3 format with left and right side grey bars appeared.
- ➤ The 3D IR Emitter communicates with the 3D glasses.

  Therefore, the 3D IR Emitter should be located near the 3D glasses.
- > It is activated when the HDMI or DVI input signal is RGB, and DVI Sound is supported.
- > When the power is turned on or off, the mode changes to the default (Off) and the Format is saved.
- > The **3D Effect** is turned on or off regardless of the **Picture Mode**.
- > When 3D Effect is on, only the Contrast, Brightness, 3D Effect, and Reset picture menus are activated.
- To use the 3D Effect function, a graphics card supporting 3D or 3D software is required.
- > The 3D glasses and the Emitter must be manufacturer by the same company.
- > If you play a game or watch TV while wearing the 3D glasses for long periods of time, you may experience eyestrain or a headache.
- > 3D glasses (including the Emitter) not manufactured by Samsung may not be supported.
- > If you find the screen flickering while the 3D function is used, change the environmental lighting darker or turn off the fluorescent lamp to watch the screen for its best condition.

# **Changing the Mode**

Provides the function to turn on the 3D Effect. You can choose between Mode1 and Mode2. To achieve the 3D effect, the 3D glasses shutter back and forth from the left to right and vice versa (left/right sync).

- 1 Connect the TV, PC and 3D IR Emitter as shown in the figure.
- 2 Press the SOURCE button to select HDMI2.
- 3 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Picture, then press the ENTER button.



- 4 Press the ▲ or ▼ button to select Picture, Option then press the ENTER button.
  - Press the ▲ or ▼ button to select 3D Effect then press the ENTER button.
- 5 Press the ▲ or ▼ button to select Mode, then press the ENTER button.
  Press the ▲ or ▼ button to select Off, Mode1 or Mode2 then press the ENTER button.
  - · Off: Turns the 3D Effect function off.
  - Mode1: Mode 1 operates with right sync first.
  - · Mode2 : Mode 2 operates with left sync first.
  - > You should choose **Off** to end 3D Effect completely.
  - If the 3D effect is not working properly, it means the Mode and 3D glasses may not be syncing properly. To put them in sync, switch to the other mode

# **Changing the Format**

Select the optimal input format to match your graphic cards or 3D Software. See the descriptions for Steps 1 to 4 above.

- 5 Press the ▲ or ▼ button to select Format, then press the ENTER button.
- 6 Press the ▲ or ▼ button to select Checkerboard, Horizontal or Vertical then press the ENTER button.

Checkerboard	If the output format of your graphic card or 3D software is Checkerboard, select this input format.
Horizontal	If the output format of your graphic card or 3D software is Horizontal interleaved, select this input format.
Vertical	If the output format of your graphic card or 3D software is Vertical interleaved, select this input format.

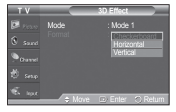
### **Easy Setting**

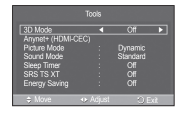
- 1 Press the **TOOLS** button on the remote control.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select 3D Effect.
- 3 Press the ENTER button to start the 3D Effect.











# Resetting the Picture Settings to the Factory Defaults

- 1 To select the desired picture mode, follow the Activating Picture Options instructions numbers 1 and 2. (see page 26)
- 2 Press the ENTER button to select Picture.
  - Press the ▲ or ▼ button to select **Reset**, then press the **ENTER** button.
  - Press the ◀ or ▶ button to select **OK** or **Cancel** then press the **ENTER** button.
  - Press the **EXIT** button to exit.
  - > Each mode can be reset.



# **Sound Control**

# **Changing the Sound Standard**

You can select the sound mode to best suit the programming you're watching.

- 1 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Sound, then press the ENTER button.
- 2 Press the ENTER button to select Mode. Press the ▲ or ▼ button to select Standard, Music, Movie, Speech, or Custom sound setting, then press the ENTER button.

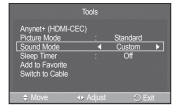
Press the **EXIT** button to exit.

- · Standard: Selects the normal sound mode.
- Music : Emphasizes music over voices.
- Movie: Provides the best sound for movies.
- · Speech: Emphasizes voice over other sounds.
- Custom : Recalls your customized sound setting. (See Customizing the Sound)



### **Easy Setting**

- 1 Press the TOOLS button on the remote control.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Sound Mode.



# **Customizing the Sound**

The sound settings can be adjusted to suit your personal preference.

- 1 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Sound, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select **Equalizer**, then press the **ENTER** button.
- 3 Press the ◀ or ▶ button to select a particular frequency to adjust. Press the ▲ or ▼ button to increase or decrease the level of the particular frequency, then press the ENTER button.

Press the **EXIT** button to exit.

- L/R Sound Balance Adjustment: To adjust the sound balance of the L/R speakers.
- Bandwidth Adjustment (100Hz, 300Hz, 1kHz, 2kHz, 3kHz, 10kHz):
   To adjust the level of different bandwidth frequencies.
- If you make any changes to the equalizer settings, the sound mode is automatically switched to the Custom mode.



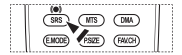


# **Setting the TruSurround XT**

TruSurround XT is a patented SRS technology that solves the problem of playing 5.1 multichannel content over two-speakers. TruSurround delivers a compelling, virtual surround sound experience through any two-speaker playback system, including internal television speakers. It is fully compatible with all multi channel formats.

- 1 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Sound, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select SRS TruSurround XT, then press the ENTER button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select Off or On, then press the ENTER button. Press the EXIT button to exit.
- Press the SRS button on the remote control to select On or Off.







TruSurround XT, SRS and (●) Symbol are trademarks of SRS Labs, Inc.
TruSurround XT technology is incorporated under license from SRS Labs, Inc.

# Choosing a Multi-Channel Sound (MTS) Track - Digital

The digital-TV transmission system is capable of simultaneous transmission of many audio tracks (for example, simultaneous translations of the program into foreign languages).

# Preferred language

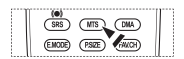
- 1 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Sound, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Multi-Track Options, then press the ENTER button.
- 3 Press the ENTER button to select Preferred Language. Press the ▲ or ▼ button to choose the language (English/Spanish/French) you want, then press the ENTER button.

Press the **EXIT** button to exit.

- You can only select the language from among the actual languages being broadcast.
- > Preferred Language is available only in Digital TV mode.
- Press the MTS button on the remote control to listen in a language other than the preferred language.







# Choosing a Multi-Channel Sound (MTS) Track - Analog

Depending on the particular program being broadcast, you can listen to Mono, Stereo or SAP.

### **Multi-Track Sound**

- 1 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Sound, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Multi-Track Options, then press the ENTER button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select Multi-Track Sound, then press the ENTER button

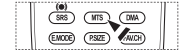
Press the ▲ or ▼ button to select a setting you want, then press the ENTER button.

Press the **EXIT** button to exit.

- Mono: Choose for channels that are broadcasting in mono or if you are having difficulty receiving a stereo signal.
- Stereo: Choose for channels that are broadcasting in stereo.
- SAP : Choose to listen to the Separate Audio Program, which is usually a foreign language translation.
- > Multi-Track Sound is available only in Analog TV mode.
- Depending on the particular program being broadcast, you can listen to Mono, Stereo or SAP.
- Press the MTS buttons on the remote control to select Mono, Stereo, or SAP.







# **Automatic Volume Control**

Reduces the difference in volume level among broadcasters.

- Press the MENU button to display the menu.
   Press the ▲ or ▼ button to select Sound, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Auto Volume, then press the ENTER button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select Off or On, then press the ENTER button. Press the EXIT button to exit.





## Setting the TV Speakers On/Off

Sound output from the TV speakers is muted.

- 1 Press the MENU button to display the menu. Press the ▲ or ▼ button to select Sound, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select **TV Speaker**, then press the **ENTER** button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select Off or On, then press the ENTER button. Press the EXIT button to exit.
  - When TV Speaker is set to Off, Sound menus except Multi-track Options cannot be adjusted.





	TV's Internal Speakers			Audio Out (Optical, L/R Out) to Sound System		
	TV	AV, S-Video	Component, PC, HDMI	TV	AV, S-Video	Component, PC, HDMI
TV Speaker On	Speaker Output	Speaker Output	Speaker Output	Sound Output	Sound Output	Sound Output
TV Speaker Off Mute		Mute	Mute	Sound Output	Sound Output	Sound Output
Video No Signal	Mute	Mute	Mute	Mute	Mute	Mute

# **Connecting Headphones (Sold separately)**

You can connect a set of headphones to your set if you wish to watch a TV program without disturbing other people in the room.

- When you insert the headphone's plug into the headphone jack, you cannot operate TV Speaker in Sound menu.
- Prolonged use of headphones at a high volume may damage your hearing.
- > You will not hear sound from the speakers when you connect headphones to the TV.



## **Channel Control**

## **Selecting the Antenna**

- 1 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Channel, then press the ENTER button.
- 2 Press the ENTER button to select Antenna. Press the ▲ or ▼ button to select Air or Cable, then press the ENTER button. Press the EXIT button to exit.



## **Clearing Scrambled Channels - Digital**

The Clear Scrambled Channel function is used to filter out scrambled channels after Auto Program is completed. This process may take up to 20-30 minutes.

1 Press the **MENU** button.

Press the ▲ or ▼ button to select **Channel**, then press the **ENTER** button. Press the ▲ or ▼ button to select **Clear Scrambled Channel**, then press the **ENTER** button. It searches scrambled channels, which are to be removed from the list.

#### To stop searching scrambled channels;

Press the **ENTER** button to select **Stop**.

Press the ◀ button to select **Yes**, then press the **ENTER** button.

- 2 When the scrambled channel searching is completed, press the ENTER button. Press the EXIT button to exit.
- > This function is only available in **Cable** mode.





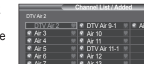
## **Adding and Erasing Channels**

You can add or delete a channel to display the channels you want.

- Press the **MENU** button to display the menu. Press the ▲ or ▼ button to select **Channel**, then press the **ENTER** button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Channel List, then press the ENTER button.
- Press the ▲ or ▼ button to select **Added**, then press the **ENTER** button.













Press the ▲/▼/◄/▶ buttons to select a channel to add, then press the ENTER

Press the ▲ or ▼ button to select Add, then press the ENTER button to add the channel.

Press the **MENU** button to return.

> All added channels will be shown on **Added** menu.

Press the ▲/▼/◄/▶ buttons to select a channel to delete, then press the **ENTER** button.

Press the ▲ or ▼ button to select **Delete**, then press the **ENTER** button to delete the channel.

- > You can also delete a channel in the All Channels menu in the same manner.
- Red button: Press repeatedly to select All, Added, or Favorite.
- · Green button: Press to add all channels deleted.
- Yellow button: Press to delete all channels memorized.

## **Viewing the Channel Lists**

You can display a list of all channels, added channels or your favorite channels.

- 1 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Channel, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select **Channel List**, then press the **ENTER** button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select All, Added or Favorite, then press the ENTER button.

To toggle between your all channels, add channels, or favorite channels, use the red button on the remote control.

- · Red button: Press repeatedly to select All, Added, or Favorite.
- Green button : Press to add all channels deleted.
- · Yellow button: Press to delete all channels memorized.







## **Setting Your Favorite Channels**

You can set channels you watch frequently as favorites.

- Press the MENU button to display the menu.
   Press the ▲ or ▼ button to select Channel, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Channel List, then press the ENTER button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select All or Added, then press the ENTER button.

- 4 Press the ▲/▼/◄/► buttons to select a channel as a favorite channel, then press the ENTER button.
  - Press the **CH**  $\bigcirc$  and **CH**  $\bigcirc$  button to display the next channel list page.







5 Press the ▲ or ▼ button to select Favorite, then press the ENTER button. The "♥" symbol will be highlighted and the channel will be set as a Favorite. To cancel your Favorite channel selection, press the ENTER button until the "♥" symbol disappears.

Press the **EXIT** button to exit.

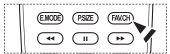
- > Only memorized channels can be set as favorite channels.
- > All favorite channels will be shown on the **Favorite** menu.

#### **Easy Setting**

- 1 Press the TOOLS button on the remote control.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Add to Favorite or Delete from Favorite, then press the ENTER button.
- > The current channel is added to or deleted from Favorites.
- To select the favorite channels you have set up, press the FAV.CH button on the remote control.







## **Setting the Default Channel List Mode**

You can set All, Added, or Favorite to be the Default List that appears when you press the CH LIST button.

- 1 Press the MENU button to display the menu. Press the ▲ or ▼ button to select Channel, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select **Channel List**, then press the **ENTER** button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select Default List Mode, then press the ENTER button.

Press the ▲ or ▼ button to select All, Added, or Favorite, then press the ENTER button.

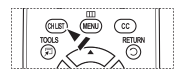
- Select the Channel list you want to appear when you press the CH LIST button.
  - All: Shows All the channels when you press the CH LIST button on the remote control
  - Added: Shows Added channels when you press CH LIST button on the remote control.
  - Favorite: Shows Favorite channels when you press CH LIST button on the remote control.

Press the EXIT button to exit.

Press the CH LIST button on the remote control to bring up the Channel Lists.







## **Labeling Channels**

Channels can labeled so that their call letters appear whenever the channel is selected.

- Press the **MENU** button to display the menu.
  - Press the ▲ or ▼ button to select **Channel**, then press the **ENTER** button.
  - Press the ▲ or ▼ button to select **Name**, then press the **ENTER** button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select the channel to be assigned a new name, then press the ENTER button.
- Press the ▲ or ▼ button to select a letter, a number or a blank (Results in this sequence: A~Z, 0~9, +, -, \*, /, blank).

Press the ▶ button to switch to the next field, which will be selected. Select a second letter or digit by pressing the ▲ or ▼ button, as above. Repeat the process to select the last three digits. When you have finished, press the **ENTER** button to assign the new name.

To erase the assigned new name, select **Clear** by pressing the ◀ or ▶ button, then press the **ENTER** button.

Press the **EXIT** button to exit.

> The names of digital broadcasting channels are automatically assigned and thus cannot be assigned by users.







## **Fine Tuning Analog Channels**

Use fine tuning to manually adjust a particular channel for optimal reception.

1 Press the **MENU** button to display the menu. Press the ▲ or ▼ button to select **Channel**, then press the **ENTER** button.



- 2 Press the ▲ or ▼ button to select **Fine Tune**, then press the **ENTER** button.
- 3 Press the ◀ or ▶ button to adjust the fine tuning.
- To store the fine tuning setting in the TV's memory, press the **ENTER** button. To reset the fine tuning setting, press the ▼ button to select **Reset**, then press the **ENTER** button.

Press the **EXIT** button to exit.

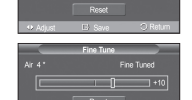
- > Only analog TV channels can be fine tuned.
- " \* " will appear next to the number of fine-tuned channels.



Fine Tun

] 0

Air 4





## **Checking the Digital-Signal Strength**

Unlike analog channels, which can vary in reception quality from snowy to clear, digital (HDTV) channels have either perfect reception quality or you will not receive them at all. So, unlike analog channels, you cannot fine tune a digital channel. You can, however, adjust your antenna to improve the reception of available digital channels.

1 Press the MENU button to display the menu. Press the ▲ or ▼ button to select Channel, then press the ENTER button.



2 Press the ▲ or ▼ button to select Signal Strength, then press the ENTER button. If the signal strength meter indicates that the signal is weak, physically adjust your antenna to increase the signal strength. Continue to adjust the antenna until you find the best position with the strongest signal.



# **PC Display**

## Using Your TV as a Computer (PC) Display

#### Setting Up Your PC Software (Based on Windows XP)

The Windows display-settings for a typical computer are shown below. The actual screens on your PC will probably be different, depending upon your particular version of Windows and your particular video card. However, even if your actual screens look different, the same basic set-up information will apply in almost all cases. (If not, contact your computer or Video Card manufacturer.)

- 1 First, click on Control Panel on the Windows start menu.
- 2 When the control panel window appears, click on Appearance and Themes and a display dialog-box will appear.
- 3 When the control panel window appears, click on **Display** and a display dialog-box will appear.
- 4 Navigate to the **Settings** tab on the display dialog-box.

The correct size setting (resolution)

Optimum: 1360x768 pixels

If a vertical-frequency option exists on your display settings dialog box, the correct value is **60** or **60 Hz**. Otherwise, just click **OK** and exit the dialog box.



## **Display Modes**

If the signal from the system equals the standard signal mode, the screen is adjusted automatically. If the signal from the system doesn't equal the standard signal mode, adjust the mode by referring to your videocard user guide; otherwise there may be no video. For the display modes listed below, the screen image has been optimized during manufacture.

#### **D-Sub Input**

Mode	Resolution	Horizontal Frequency (kHz)	Vertical Frequency (Hz)	Pixel Clock Frequency (MHz)	Sync Polarity (H/V)
IBM	640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
	720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
	640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
	640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
640 x 480	640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
	800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA 800 x 600 800 x 600 1024 x 768 1024 x 768 1024 x 768 1360 x 768	800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
	800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
	1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
	1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
	1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
	1360 x 768	47.712	60.015	85.500	+/+

#### **HDMI/DVI Input**

Mode	Resolution	Horizontal Frequency (kHz)	Vertical Frequency (Hz)	Pixel Clock Frequency (MHz)	Sync Polarity (H/V)
	640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
800 x 6	800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA	1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
	1360 x 768	47.712	60.015	85.500	+/+

- The interlace mode is not supported.
- The TV operates abnormally if a non-standard video format is selected.
- The table above conforms to IBM/VESA regulations and is based on using the Analog Input.
- " ✓ " mark means that this mode is supported.
- > For the PN50A460S4D, PC text quality is optimum in VESA mode (1360 x 768@60Hz). (Three pixels on left, right, top and bottom will be grayed out at the resolution setting of 1360x768@60Hz. This is not a mechanical problem but a result caused by the pixel difference between the standard resolution and the PDP panel.)
  - When this TV is used as a PC display, 32-bit color is supported.
  - Depending on the manufacturer, your PC display screen might appear different. (and depending on your particular version of Windows.) Check your PC instruction book for information about connecting your PC to a TV.
  - If a vertical and horizontal frequency-select mode exists, select 60Hz (vertical) and 48.4KHz (horizontal).
  - In some cases, abnormal signals (such as stripes) might appear on the TV screen when the PC power is turned off (or if the PC is
    disconnected). If so, press the SOURCE button on the remote control or TV panel to enter a VIDEO mode. Also, make sure that the PC
    is connected.

## Setting up the TV with your PC

Use the Auto Adjust function to have the TV set automatically adjust the video signals it receives from the PC. The function also automatically fine-tunes the settings and adjusts the frequency values and positions.

#### **How to Auto Adjust**

- 1 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Picture, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Auto Adjustment, then press the ENTER button. The message Auto Adjustment in progress. Please wait. appears on the screen and the picture adjustments are automatically activated.

Press the **EXIT** button to exit.

> This function does not work in DVI-Digital mode.

#### **Easy Setting**

- Press the TOOLS button on the remote control.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Auto Adjustment, then press the ENTER button.

# T V Picture Mode : Standard 7 Cell Light 7 Contrast 9 Channel Channel Serup Serup More More More Picture Advantage Auto Adjustment Auto



Auto Adjustment in progress Please wait.

### **Adjusting the Screen Quality**

The purpose of the picture quality adjustment is to remove or reduce picture noise. If the noise is not removed by fine tuning alone, then do the frequency adjustments to the utmost and fine tune again. After the noise has been reduced, re-adjust the picture so that it is aligned on the center of the screen.

- > Preset : Press the **SOURCE** button to select PC mode.
- 1 Press the **MENU** button to display the menu.
  - Press the ▲ or ▼ button to select **Picture**, then press the **ENTER** button.
  - Press the ▲ or ▼ button to select **Screen**, then press the **ENTER** button.





- 2 Press the ENTER button to select Image Lock.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select Coarse or Fine, then press the ENTER button
  - Press the ◀ or ▶ button to adjust the screen quality, then press the **ENTER** button.

Press the **EXIT** button to exit.

> Vertical stripes may appear or the picture may be blurry.



#### **Changing the Screen Position**

Adjust the PC's screen positioning if it does not fit the TV Screen.

- > Preset: Press the **SOURCE** button to select PC mode.
- 1 Press the **MENU** button to display the menu.
  - Press the ▲ or ▼ button to select **Picture**, then press the **ENTER** button.
  - Press the ▲ or ▼ button to select **Screen**, then press the **ENTER** button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select **Position**, then press the **ENTER** button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to adjust the V-Position.
  - Press the ◀ or ▶ button to adjust the H-Position.

Press the **ENTER** button.

Press the **EXIT** button to exit.





#### **Initializing the Screen Position**

You can replace all image settings with the factory default values.

- > Preset: Press the **SOURCE** button to select PC mode.
- 1 Press the **MENU** button to display the menu.
  - Press the ▲ or ▼ button to select **Picture**, then press the **ENTER** button.
  - Press the ▲ or ▼ button to select **Screen**, then press the **ENTER** button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Image Reset, then press the ENTER button. The message Image Reset is completed. appears on the screen.

Press the **EXIT** button to exit.

> The previously adjusted settings will be reset to the factory defaults.





#### Viewing the Resolution

Displays currently set PC resolution.

# **Time Setting**

## **Setting the Time**

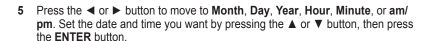
Setting the clock is necessary in order to use the various timer features of the TV. Also, you can check the time while watching the TV. (Just press the INFO button.)

#### **Option 1: Setting the Clock Manually**

- 1 Press the **MENU** button to display the menu.
  - Press the ▲ or ▼ button to select **Setup**, then press the **ENTER** button.
  - Press the ▲ or ▼ button to select **Time**, then press the **ENTER** button.
- 2 Press the ENTER button to select Clock.







Press the EXIT button to exit.

- > The current time will appear every time you press the **INFO** button.
- You can set the Month, Day, Year, Hour, and Minute directly by pressing the number buttons on the remote control.











#### **Option 2: Setting the Clock Automatically**

The Clock can be set automatically if you are receiving a digital signal.

1 Press the MENU button to display the menu.
Press the ▲ or ▼ button to select Setup, then press the ENTER button.
Press the ▲ or ▼ button to select Time, then press the ENTER button.

Plug & Play
Language : English

Sound | Time | V-Chip
Caption | External Settings |
Entertalainment : Off | V-More

2 Press the ENTER button to select Clock.



3 Press the ENTER button to select Clock Mode. Press the ▲ or ▼ button to select Auto, then press the ENTER button.



- **4** Press the **▲** or **▼** button to select **Time Zone**, then press the **ENTER** button.
- Fress the ▲ or ▼ button to highlight the time zone for your local area (and to move the highlight to the appropriate time zone on the map of the United States), then press the ENTER button.
- 6 Press the ▲ or ▼ button to select **DST(Daylight Saving Time)**, then press the **ENTER** button.

Press the ▲ or ▼ button to select **Off** or **On**, then press the **ENTER** button.

Press the **EXIT** button to exit.

- > Depending on the broadcast station and signal, the auto time may not be set correctly. If this occurs, set the time manually.
- > Antenna or Cable must be connected in order to set the time automatically.





## **Setting the On/Off Timer**

Use this feature to set the TV to turn on or off at a desired time. You must set the clock first.

- 1 Press the **MENU** button to display the menu.
  - Press the ▲ or ▼ button to select **Setup**, then press the **ENTER** button.
  - Press the ▲ or ▼ button to select **Time**, then press the **ENTER** button.



2 Three different On/Off Timer Settings can be made.

Press the ▲ or ▼ button to select Timer1, Timer2, or Timer3, then press the ENTER button. The timer menu is displayed.

Press the ▲ or ▼ button to adjust hour, then press the ▶ button to move to the next step. Set other items using the same method as above.

3 Press the ◀ or ▶ button to select the desired item below.

Press the ▲ or ▼ button to adjust the setting.

Press the **EXIT** button to exit.

- On Time: Set the Hour, Minute, am/pm, and Activation/Inactivation.
   (To activate timer with the setting you've chosen, set to Activate.)
- Off Time: Set the Hour, Minute, am/pm, and Activation/Inactivation. (To activate timer with the setting you've chosen, set to Activate.)
- Volume : Set the required volume level.
- Channel : When the On Timer is activate, you can turn on a specific channel.
- Repeat : Select Once, Everyday, Mon~Fri, Mon~Sat, Sat~Sun, or Manual.
- ➤ When Manual is selected, press the ► button to select the desired day of the week. Press the ENTER button over the desired day and the mark (✔) will appear.
- > You can set the hour, and minute directly by pressing the number buttons on the remote control

#### > Auto Power Off

When you set the timer **On**, the television will eventually turn off, if no controls are operated for 3 hours after the TV was turned on by the timer. This function is only available in timer **On** mode and prevents overheating, which may occur if a TV is on for too long time.

## Setting the Sleep Timer

The sleep timer automatically shuts off the TV after a preset time (30, 60, 90, 120, 150 and 180 minutes).

- 1 Press the **MENU** button to display the menu.
  - Press the ▲ or ▼ button to select **Setup**, then press the **ENTER** button.
  - Press the ▲ or ▼ button to select **Time**, then press the **ENTER** button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select **Sleep Timer**, then press the **ENTER** button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select the minute.

Setting the Timer sets the **Activation** to **On** automatically.

#### To cancel the set sleep timer:

Press the ▶ button to select **Activation**.

Press the ▲ or ▼ button to select **Off**, then press the **ENTER** button.

Press the **EXIT** button to exit.

#### **Easy Setting**

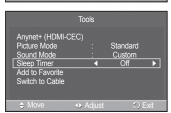
- 1 Press the **TOOLS** button on the remote control.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Sleep Timer, then press the ENTER button.
- 3 Press the ◀ or ▶ button to select the minute, then press the ENTER button.
- 4 Press the EXIT or TOOLS button to exit.











# **Function Description**

## Selecting a Menu Language

1 Press the MENU button to display the menu.
Press the ▲ or ▼ button to select Setup, then press the ENTER button.
Press the ▲ or ▼ button to select Language, then press the ENTER button.



2 Press the ▲ or ▼ button to select the appropriate language: English, Español, or Français, then press the ENTER button.

Press the **EXIT** button to exit.



# Viewing Closed Captions (On-Screen Text Messages) - Digital

The Digital Captions function operates on digital channels.

- 1 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Setup, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Caption, then press the ENTER button.
- 3 Press the ENTER button to select Caption.
  Press the ▲ or ▼ button to select On, then press the ENTER button.





- 4 Press the ▲ or ▼ button to select Caption Mode, then press the ENTER button. Press the ▲ or ▼ button to select submenu (Default, Service1~Service6, CC1~CC4 or Text1~Text4) you want, then press the ENTER button.
  - Service1~6 in digital caption mode may not be available depending on the broadcast.
  - Caption Options are available only when Default, Service1~Service6 can be selected in Caption Mode.



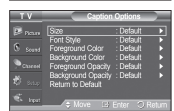


T V Caption : On Caption Mode : Default Caption Options

Channel Stupp Stupp

Channel Stupp

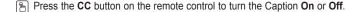
Cha

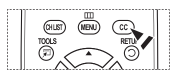


- 5 Press the ▲ or ▼ button to select Caption Options, then press the ENTER button.
- 6 Press the ▲ or ▼ button to select **Size**, then press the **ENTER** button. Press the ▲ or ▼ button to select the desired caption option, then press the **ENTER** button.

Press the  $\blacktriangle$  or  $\blacktriangledown$  button to select the desired sub-menu options (see options below), then press the **ENTER** button.

- > The availability of captions depends on the program being broadcast.
- > Default means to follow the standard set by the broadcaster.
- > Foreground and Background cannot be set to have the same color.
- Foreground Opacity and Background Opacity cannot be both set to Transparent.
  - Size: This option consists of Default, Small, Standard, and Large. The default is Default.
- Font Style: This option consists of Default, Style0 ~ Style7. You can change the font you want. The default is Default.
- Foreground Color: This option consists of Default, White, Black, Red, Green, Blue, Yellow, Magenta, and Cyan. You can change the color of the letter. The default is Default.
- Background Color: This option consists of Default, White, Black, Red, Green, Blue, Yellow, Magenta, and Cyan. You can change the background color of the caption. The default is Default.
- Foreground Opacity: This option consists of Default, Transparent,
   Translucent, Solid, and Flashing. You can change the opacity of the letter.
- Background Opacity: This option consists of Default, Transparent,
   Translucent, Solid, and Flashing. You can change the background opacity of the caption.
- Return to Default: This option sets each of Size, Font Style, Foreground Color, Background Color, Foreground Opacity, and Background Opacity to its default.





## Viewing Closed Captions (On-Screen Text Messages) - Analog

The Analog Caption function operates in either analog TV channel mode or when a signal is supplied from an external device. (Depending on the broadcasting signal, the Analog Caption function may operate on digital channels.)

- 1 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Setup, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Caption, then press the ENTER button.
- 3 Press the ENTER button to select Caption.
  Press the ▲ or ▼ button to select On, then press the ENTER button.
- 4 Press the ▲ or ▼ button to select Caption Mode, then press the ENTER button. Press the ▲ or ▼ button to select submenu (Default, CC1~CC4 or Text1~Text4) you want, then press the ENTER button.

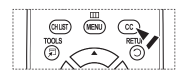
- · The default is Default.
- CC1: The Primary Synchronous Caption Service. These are captions in the primary language that must be in sync with the sound, preferably matched to a specific frame.
- CC2 : The Special Non-Synchronous Use Captions. This channel carries data that is intended to augment information carried in the program.
- CC3: Secondary Synchronous Caption Service.
   Alternate program-related caption data, typically second language captions.
- CC4 : Special Non-Synchronous Use Captions. Similar to CC2.
- Text1 : First Text Service. This may be various non-program related data.
- Text2 : Second Text Service. Additional data, usually not program related.
- Text3/Text4: Third and Fourth Text Services. These data channels should be used only if Text1 and Text2 are not sufficient.
- The Caption feature doesn't work in COMPONENT, PC, HDMI(DVI) modes.
  - The availability of captions depends on the program being broadcast.
- You can also press the **CC** button on the remote control to select Captions **On** or **Off**.











## Adjusting the TV On/Off Melody Sound

The TV power on/off melody sound volume can be adjusted.

- 1 Press the MENU button to display the menu. Press the ▲ or ▼ button to select Setup, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select External Settings, then press the ENTER button.
- 3 Press the **ENTER** button to select **Melody**.

Press the ▲ or ▼ button to select **Off**, **Low**, **Medium**, or **High**, then press the **ENTER** button.

- Off: Turns off the melody function.
- Low : Sets the melody volume to low.
- Medium : Sets the melody volume to medium.
- · High: Sets the melody volume to high.

Press the **EXIT** button to exit.

- > The Melody does not play
  - When no sound is output from the TV because the MUTE button has been pressed.
  - When no sound is output from the TV because you have reduced the volume to minimum by pressing the **VOL**  $\bigcirc$  button.
  - When the TV is turned off by Sleep Timer function.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.





## **Setting the Light Effect**

You can turn the blue LED on the front of TV on/off.

- 1 Press the MENU button to display the menu. Press the ▲ or ▼ button to select Setup, then press the ENTER button. Press the ▲ or ▼ button to select External Settings, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Light Effect, then press the ENTER button. Press the ▲ or ▼ button to select Off, In Standby, When Watching TV, or Always, then press the ENTER button.

- Off: The LED is always off.
- In Standby : The LED lights while in Standby mode and it turns off when your TV is turned on.
- When Watching TV: The LED lights when watching TV and it turns off when your TV is turned off.
- . Always: The LED is always lit.
- > Set the Light Effect to Off to reduce the power consumption.





## **Setting the Entertainment mode**

The Entertainment mode enables you to select the optimal display and sound for sports, cinema and games.

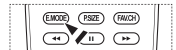
- 1 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Setup, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Entertainment, then press the ENTER button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select Off, Sports, Cinema or Game, then press the ENTER button.
  - · Off: Switches the Entertainment function off.
  - Sports: Provides the optimal picture and sound quality for sports.
  - Cinema: Provides the optimal picture and sound quality for movie watching You can experience a richer picture and enhanced sound.
  - Game: Provides the optimal picture and sound quality for games. This mode accelerates the playing speed when using an external game console connected to the TV.

Press the **EXIT** button to exit.

- ➤ If you set any of the three **Entertainment** modes to On, the settings will be locked and can not be adjusted. If you want to make Picture and Sound mode adjustments, the Entertainment mode must be turned off.
- > The **Entertainment** settings are saved for each input source.
- You can press the E.MODE button on the remote control repeatedly to change the Entertainment setting.







## **Using the Energy Saving Feature**

This feature adjusts the power consumption of the unit in order to save energy.

1 Press the MENU button to display the menu. Press the ▲ or ▼ button to select Setup, then press the ENTER button.



Press the ▲ or ▼ button to select **Off**, **Low**, **Medium**, or **High**, then press the **ENTER** button.

- Off: Switches off the Energy Saving mode.
- Low : Operates in standard mode.
- · Medium: Enters medium power saving mode.
- High: Enters maximum power saving mode.

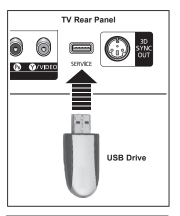




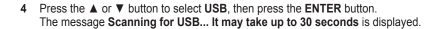
## **Upgrading the Software**

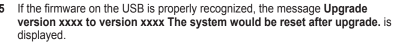
Samsung may offer upgrades for your TV's firmware in the future. Please contact the Samsung call center at 1-800-SAMSUNG to receive information about downloading upgrades and using a USB drive. Upgrades will be possible by connecting a USB drive to the USB port.

1 Insert a USB drive containing the firmware upgrade into the USB Upgrade Port on the rear of the TV.



- 2 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Setup, then press the ENTER button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select **SW Upgrade**, then press the **ENTER** button.





Press the ◀ or ▶ button to select **Yes**, then press the **ENTER** button. The upgrade starts.

Please be careful to not disconnect the power or remove the USB drive while upgrades are being applied.

The TV will shut off and turn on automatically after completing the firmware upgrade.

Please check the firmware version after the upgrades are complete. When software is upgraded, video and audio settings you have made will return to their default (factory) settings. We recommend you write down your settings so that you can easily reset them after the upgrade.









## **Using the V-Chip**

U.S.A Only

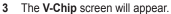
This product is covered by the following U.S. patents: US4,930,158 US4,930,160

The V-Chip feature automatically locks out programs that are deemed inappropriate for children. The user must enter a PIN (personal ID number) before any of the V-Chip restrictions are set up or changed.

> V-Chip function is not available in HDMI, Component or PC mode.

#### **Setting Up Your Personal ID Number (PIN)**

- 1 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Setup, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select V-Chip, then press the ENTER button. The message Enter PIN will appear. Enter your 4 digit PIN number.
  - > The default PIN number of a new TV set is **0-0-0-0**.



Press the ▲ or ▼ button to select **Change PIN**, then press the **ENTER** button. The Change PIN screen will appear. Choose any 4 digits for your PIN and enter them. Re-enter the same 4 digits.

When the message **PIN** is changed successfully. is displayed, your PIN has been memorized.

Press the **EXIT** button to exit.

➤ If you forget the PIN, press the remote-control buttons in the following sequence, which resets the pin to 0-0-0-0: Power Off.  $\rightarrow$  MUTE  $\rightarrow$  8  $\rightarrow$  2  $\rightarrow$  4  $\rightarrow$  Power On.









#### How to Enable/Disable the V-Chip

- 1 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Setup, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select V-Chip, then press the ENTER button. The message Enter PIN will appear. Enter your 4 digit PIN number.
- 3 The V-Chip screen will appear. To enable the V-Chip feature, press the ENTER button so that the V-Chip Lock field is On. (Pressing the ▲ or ▼ button will alternate between On and Off.) Press the ENTER button.

Press the **EXIT** button to exit.





#### How to Set up Restrictions Using "TV Parental Guidelines"

First, set up a personal identification number (PIN), and enable the V-Chip. (See previous section.) Parental restrictions can be set up using either of two methods: The TV guidelines or the MPAA rating.

- 1 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Setup, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select V-Chip, then press the ENTER button. The message Enter PIN will appear. Enter your 4 digit PIN number.
- The V-Chip screen will appear. Press the ▲ or ▼ button to select TV Parental Guidelines, then press the ENTER button.





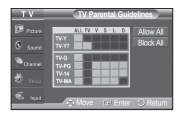


- 4 The TV Parental Guidelines screen will appear. Press the ▲ or ▼ button to select one of the six aged based categories:
  - TV-Y: All children. The themes and elements in this program are specifically designed for a very young audience, including children from ages two to six.
  - TV-Y7: Directed to older children. The themes and elements in this program may include mild physical or comedic violence, or may frighten children under the age of seven.
  - TV-G: General audience. It contains little or no violence, no strong language, and little or no sexual dialog or situations.
  - TV-PG: Parental guidance suggested. This program may contain infrequent coarse language, limited violence, some suggestive sexual dialog and situations.
  - TV-14: Parents strongly cautioned. This program may contain sophisticated themes, sexual content, strong language and more intense violence.
  - TV-MA: Mature audiences only. This program may contain mature themes, profane language, graphic violence and explicit sexual content.
- **5** At this point, one of the TV-Ratings is selected.

Press the **ENTER** button. Depending on your existing setup, the " in symbol will be selected. (Blank = Unblocked, in Blocked) While " in selected, press the **ENTER** button to block or unblock the category.

To select a different TV-Rating, press the ▲ or ▼ button and then repeat the process.

- Allow All: Press to unlock all TV ratings. Block All: Press to lock all TV ratings.
- > The TV-Y, TV-Y7, TV-G, TV-PG, TV-14 and TV-MA have additional options. See the next step to change any of the following sub-ratings:
  - ALL : Lock all TV ratings.
  - FV : Fantasy violence.
  - **D** : Sexually suggestive dialog.
- L : Adult language.
- **S**: Sexual situation.
- V : Violence.
- ➤ The V-Chip will automatically block certain categories that are "more restrictive". For example, if you block TV-Y category, then TV-Y7 will automatically be blocked. Similarly, if you block the TV-G category, then all the categories in the "young adult" group will be blocked (TV-G, TV-PG, TV-14, and TV-MA). The subratings (D, L, S, V) work together similarly. (See next section.)
- 6 How to set the FV, D, L, S and V sub-ratings. First, select one of these TV-Ratings: TV-Y, TV-Y7, TV-G, TV-PG, TV-14, or TV-MA (See Step 4), and press the ENTER button. The " " symbol will be displayed for each sub-rating. While " " is selected, press the button to go to a sub rating. Press the ENTER to block the sub rating. To select a different TV-Rating, press the or button and then repeat the process.
- 7 Press the EXIT button to clear all the screens. (Or proceed to the next section, and set up additional restrictions based on the MPAA codes.)
  - These categories consist of two separate groups: TV-Y and TV-Y7 (young children through age 7), and TV-G through TV-MA (everybody else). The restrictions for these two groups work independently: If a household includes very young children as well as young adults, the TV guidelines must be set up separately for each age group.



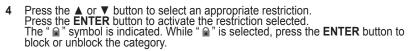


#### How to Set up Restrictions Using "MPAA Ratings" (G, PG, PG-13, R, NC-17, X, NR)

The MPAA rating system uses the Motion Picture Association of America (MPAA) system, and its main application is for movies. When the V-Chip lock is on, the TV will automatically block any programs that are coded with objectionable ratings (either MPAA or TV-Ratings).

- 1 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Setup, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select V-Chip, then press the ENTER button. The message Enter PIN will appear. Enter your 4 digit PIN number.





Press the **EXIT** button to exit.

- Allow All: Press to unlock all TV ratings. Block All: Press to lock all TV ratings.
- G : General audience (no restriction).
- PG: Parental guidance suggested.
- PG-13 : Parents strongly cautioned.
- R : Restricted. Children under 17 should be accompanied by an adult.
- NC-17: No children under age 17.
- X : Adults only.
- NR : Not rated.
- The V-Chip will automatically block any category that is "more restrictive". For example, if you block the PG-13 category, then R, NC-17 and X will automatically be blocked also.



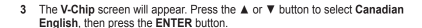


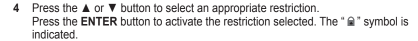




#### How to Set up Restrictions Using "Canadian English" (for Canada Models)

- 1 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Setup, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select V-Chip, then press the ENTER button. The message Enter PIN will appear. Enter your 4 digit PIN number.





Press the **EXIT** button to exit.

Allow All: Press to unlock all TV ratings. Block All: Press to lock all TV ratings.

- C: Programming intended for children under age 8.
- C8+ : Programming generally considered acceptable for children 8 years and over to watch on their own.
- G: General programming, suitable for all audiences.
- PG: Parental guidance.
- 14+ : Programming contains themes or content which may not be suitable for viewers under the age of 14.
- 18+ : Adult programming.
- ➤ The V-Chip will automatically block any category that is "more restrictive". For example, if you block G category, then PG, 14+ and 18+ will automatically be blocked also.









#### How to Set up Restrictions Using "Canadian French" (for Canada Models)

- 1 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Setup, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select V-Chip, then press the ENTER button. The message Enter PIN will appear. Enter your 4 digit PIN number.
- 3 The V-Chip screen will appear. Press the ▲ or ▼ button to select Canadian French, then press the ENTER button.

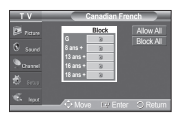
Press the **EXIT** button to exit.

- Allow All: Press to unlock all TV ratings. Block All: Press to lock all TV ratings.
  - G : General.
  - 8 ans+: Not recommended for young children.
  - 13 ans+: Programming may not be suitable for children under the age of 13.
  - 16 ans+: Programming is not suitable for children under the age of 16.
  - 18 ans+ : Programming restricted to adults.
- ➤ The V-Chip will automatically block any category that is "more restrictive". For example, if you block 8 ans+ category, then 13 ans+, 16 ans+ and 18 ans+ will automatically be blocked also.









#### Using the V-Chip for Digital channels

Parental restriction information can be used while watching DTV channels.

- 1 Press the MENU button to display the menu. Press the ▲ or ▼ button to select Setup, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select V-Chip, then press the ENTER button. The message Enter PIN will appear. Enter your 4 digit PIN number.
- 3 The V-Chip screen will appear. Press the ▲ or ▼ button to select Downloadable U.S. Rating, then press the ENTER button.
  - If information is not downloaded from the broadcasting station, the Downloadable U.S. Rating menu is deactivated.
  - Parental restriction information is automatically downloaded while watching DTV channels. It may take several seconds.
  - The **Downloadable U.S. Rating** menu is available for use after information is downloaded from the broadcasting station. However, depending on the information from the broadcasting station, it may not be available for use.
- 4 Press the ▲ or ▼ button to select an appropriate restriction. Press the ENTER button to activate the restriction selected. The " " symbol is indicated.

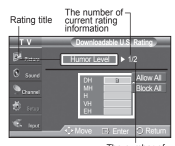
Press the **EXIT** button to exit.

- ➤ Allow All: Press to unlock all TV ratings. Block All: Press to lock all TV ratings.
- > Parental restriction levels differ depending on the broadcasting station.
- > The default menu name and downloadable US rating changes depending on the downloaded information.
- > Even if you set the on-screen display to your desired language, the **Downloadable U.S. Rating** menu will appear in English only.
- > The rating will automatically block certain categories that are more restrictive.
- > The rating titles (for example: Humor Level..etc) and TV ratings (for example: DH,MH,H..etc) may differ depending on the broadcasting station.









The number of all the rating information

#### How to Reset the TV after the V-Chip Blocks a Channel ("Emergency Escape")

If the TV is tuned to a restricted channel, the V-Chip will block it. The screen will go blank and the following message will appear:

- 1 Enter your PIN. To resume normal viewing, tune to a different channel using CH ⊙ or CH ⊙ button. Under certain conditions (depending on the rating of the local TV programs) the V-Chip might lock out all the channels. In this case, use the V-Chip function for an "emergency escape":
- 2 Press the MENU button. Press the ▲ or ▼ button to select Setup, then press the ENTER button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select **V-Chip**, then press the **ENTER** button.
- 4 Enter your PIN, then press the **ENTER** button, and press the ▲ or ▼ button to temporarily disable the V-Chip Lock.
  - ightharpoonup If you forget the PIN, press the remote-control buttons in the following sequence, which resets the pin to 0-0-0-0 : Power Off. → MUTE → 8 → 2 → 4 → Power On.





# **About Anynet+**

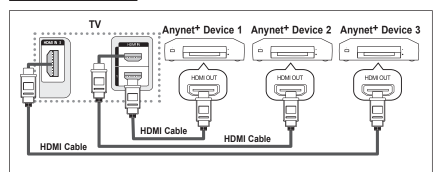
## What is Anynet+?

Anynet+ is an AV network system that enables you to control all connected Samsung AV devices with your Samsung TV's remote.

## **Connecting Anynet+ Devices**

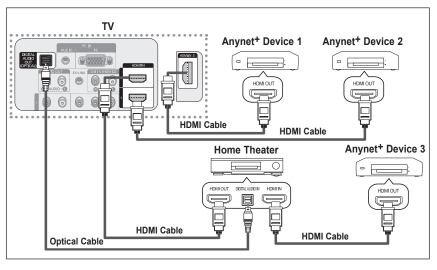
The Anynet<sup>+</sup> system can be used only with Samsung AV devices that have the Anynet<sup>+</sup> feature. To be sure your Samsung AV device has this feature, check if there is an Anynet<sup>+</sup> mark on it.

#### To directly connect to TV



Connect the [HDMI 1], [HDMI 2] or [HDMI 3] jack on the TV and the HDMI OUT jack of the corresponding Anynet<sup>+</sup> device using the HDMI cable.

#### To connect to Home Theater



- 1 Connect the [HDMI 1], [HDMI 2] or [HDMI 3] jack on the TV and the HDMI OUT jack of the corresponding Anynet<sup>+</sup> device using the HDMI cable.
- 2 Connect the HDMI IN jack of the home theater and the HDMI OUT jack of the corresponding Anynet<sup>+</sup> device using the HDMI cable.
- Connect the Optical cable between [Digital Audio Out (Optical)] on your TV and Digital Audio Input on the Home Theater.
- Connect only one Home Theater.
- > When following the connection above, the Optical jack only outputs 2 channel audio. You will only hear sound from the Home Theater's Front Left and Right speakers and the subwoofer. If you want to hear 5.1 channel audio, connect the DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) jack on the DVD player or Cable/Satellite Box (ie Anynet Device 1 or 2) directly to the Amplifi er or Home Theater, not the TV.
- > You can connect an Anynet+ device using the HDMI cable. Some HDMI cables may not support Anynet+ functions.
- Anynet+ works when the AV device supporting Anynet+ is in the Standby or On status.
- > Anynet+ supports up to 12 AV devices in total. Note that you can connect up to 3 devices of the same type.

## Setting Up Anynet+

The following settings are to use Anynet+ functions.

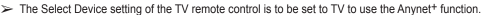
#### To use the Anynet+ Function, Anynet+ (HDMI-CEC) must be set to On

- 1 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Input, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Anynet+ (HDMI-CEC), then press the ENTER button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select Setup, then press the ENTER button.
- 4 Press the ▲ or ▼ button to select Anynet+ (HDMI-CEC).
- 5 Press the ▲ or ▼ button to select **On**, then press the **ENTER** button.
  - > The Anynet+ (HDMI-CEC) function is enabled.
  - > If you select Off, Anynet+ (HDMI-CEC) is disabled.
  - When the Anynet+ (HDMI-CEC) function is disabled, all the Anynet+ related operations are deactivated.

#### Setting an Anynet+ Device to turn Off Automatically when the TV is Turned Off

- 4 Press the ▲ or ▼ button to select Auto Turn Off, then press the ENTER button.
- 5 Press the ▲ or ▼ button to select Yes, then press the ENTER button.
  - > The Auto turn off function is enabled.
  - > If you select **No**, the Auto turn off function is canceled.

Press the **EXIT** button to exit.



If you set Auto Turn Off to Yes, connected external devices are also turned off when the TV is turned off. However, if the device is recording, it may not be turned off.

# Scanning and Switching between Anynet+ Devices

- 1 Press the TOOLS button.
  - Anynet+ devices connected with the TV are listed.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select to a particular device and press the ENTER button. It is switched to the selected device.
- 3 If you cannot find a device you want, press the ▲ or ▼ button to select Searching Connections, then press the ENTER button.

The message **Configuring Anynet+ Connection...** is displayed. When searching devices completes, the connected devices are listed in the Anynet+ menu.





- Switching to the selected devices may take up to 2 minutes. You cannot cancel the operation during the switching operation.
- > The time required to scan for devices is determined by the number of connected devices.
- > When the device scan is complete, the number of found devices is not displayed.
- Although the TV automatically scans devices when it is turned on using the POWER button, devices connected when the TV is already on are not displayed in the device list. In this case, select the Searching Connections menu to search devices.
- If you have selected external AV device by pressing the SOURCE button, you cannot use the Anynet<sup>+</sup> function. Make sure to switch to an Anynet<sup>+</sup> device by using the TOOLS button.







#### Anynet+ Menu

#### The Anynet+ menu changes depending on the type and status of the Anynet+ devices connected to the TV.

Anynet <sup>+</sup> Menu	Description		
View TV	Switches from Anynet <sup>+</sup> to TV broadcast mode.		
Record	Starts a recording. (This menu works only for a device supporting recording.)		
(Device_Name) Menu	Shows the menu of the connected device.  Example: When a DVD Recorder is connected, the DVD Recorder's title menu appears.		
(Device_Name) Operation	Shows the play control menu of the connected device.  Example: When a DVD Recorder is connected, the play control menu of the DVD Recorder appears.		
Connect (Device_Name)	Your TV connects to the corresponding device.		
Receiver	Sound is output through the receiver (home theater). A audio stream in HDMI is one way only from Device to TV. But there's SPDIF output in TV. So TV sound can be sent to HT.		
Setup	You can set the Anynet+ (HDMI-CEC), auto turn off, and searching connections for using Anynet+.		

#### TV Remote Control Buttons Available in Anynet+ Mode

Device Type	Operating Status	Available Buttons	
	After switching to the device, when the menu of the corresponding device is displayed on the screen.	Numeric buttons  ▲/▼/◄/▶/ENTER buttons  Color buttons  EXIT button	
Anynet <sup>+</sup> Device	After switching to the device, while playing a file	(Backward search) (Forward search) (Stop) (Play/Pause)	
Device with built-in Tuner	After switching to the device, when you are watching a TV program	CH 🔿 / 📀 button	
Audio Device	When Receiver is activated	VOL ① / ① button MUTE button	

- > The Anynet+ function only works when the remote control is set to TV.
- > The **REC** button works only while in the recordable state.
- > You cannot control Anynet+ devices using the buttons on the side of the TV. You can control Anynet+ devices only using the TV remote control.
- > The TV remote control may not work under certain conditions. In this case, re-select the Anynet+ device.
- > The Anynet<sup>+</sup> functions don't operate for the products from other manufacturers.
- > The Anynet+ functions do not work with other manufacturers' products.
- > The perations may differ depending on the device.

## Recording

You can make a recording of a TV program using a Samsung recorder.

Press the **TOOLS** button.

Recording begins. (Only when the Anynet<sup>+</sup> enabled recording device is connected.)

- > You can record the source streams by selecting **Record** after pressing the **TOOLS** button.
- The current TV program is recorded in the Watching TV status. If you are watching video from another device, the video from the device is recorded.
- ➤ Before recording, check whether the antenna jack is properly connected to the recording device. For the antenna connection to the recording device's user manual.

## Listening through a Receiver (Home theater)

You can listen to sound through a receiver instead of the TV speaker.

- 1 Press the MENU button to display the menu.
  Press the ▲ or ▼ button to select Input, then press the ENTER button.
- 2 Press the ▲ or ▼ button to select Anynet+ (HDMI-CEC), then press the ENTER button.
- 3 Press the ▲ or ▼ button to select **Receiver**, then press the **ENTER** button.
- 4 Press the ◀ or ▶ button to select to On, then press the ENTER button. Now you can listen to sound through the receiver.
- 5 Press the EXIT button to exit.
- > When the receiver (home theater) is set to On, you can hear sound output from the TV's Optical jack. When the TV is displaying a DTV(air) signal, the TV will send out 5.1 channel sound to the Home theater receiver. When the source is a digital component such as a DVD and is connected to the TV via HDMI, only 2 channel sound will be heard from the Home Theater receiver.
- > If your receiver supports audio only, it may not appear in the device list.
- > The receiver will work when you have properly connected the Optical IN jack of the receiver to the Optical Out jack of the TV.
- When listening through the receiver, there are restrictions for using the audio-related (MTS, Preferred language) menus.
- > If there is a power interruption to the TV when the **Receiver** is set to **On** (by disconnecting the power cord or a power failure), the **TV Speaker** may be set to **Off** when you turn the TV on again.

## **Check Points before Requesting Service**

Symptom	Solution			
Anynet <sup>+</sup> does not work.	<ul> <li>Check if the device is an Anynet<sup>+</sup> device. The Anynet<sup>+</sup> system supports Anynet<sup>+</sup> devices only.</li> <li>Connect only one receiver (home theater).</li> <li>Check if the Anynet<sup>+</sup> device power cord is properly connected.</li> <li>Check the Anynet<sup>+</sup> device's Video/Audio/HDMI cable connections.</li> <li>Check whether Anynet+ (HDMI-CEC) is set to On in the Anynet+ setup menu.</li> <li>Check whether the TV remote control is in TV mode.</li> <li>Check whether it is Anynet+ exclusive remote control.</li> <li>Anynet+ doesn't work in certain situations. (Searching channels, Plug &amp; Play, etc.)</li> <li>When connecting or removing the HDMI cable, please make sure to search devices again or turn your TV off and on again.</li> <li>Check if the Anynet+ Function of Anynet+ device is set on.</li> </ul>			
I want to start Anynet <sup>+</sup> .	<ul> <li>Check if the Anynet<sup>+</sup> device is properly connected to the TV and check if the Anynet<sup>+</sup> (HDMI-CEC) is set to On in the Anynet<sup>+</sup> Setup menu.</li> <li>Press the TV button on the TV remote control to switch to TV. Then press the TOOLS button to show the Anynet<sup>+</sup> menu and select a menu you want.</li> </ul>			
I want to exit Anynet <sup>+</sup> .	<ul> <li>Select View TV in the Anynet+ menu.</li> <li>Press the SOURCE button on the TV remote control and select a device other than Anynet+ devices.</li> <li>Press CH, CH LIST, PRE-CH, and FAV.CH to change to the TV mode. (Note that the channel button operates only when an Anynet+ device with a built-in tuner is not connected.)</li> </ul>			
The Connecting to Anynet <sup>†</sup> device message appears on the screen.	<ul> <li>You cannot use the remote control when you are configuring Anynet<sup>+</sup> or switching to a view mode.</li> <li>Use the remote control when the Anynet<sup>+</sup> setting or switching to view mode is complete.</li> </ul>			
The Anynet <sup>+</sup> device does not play.	You cannot use the play function when Plug & Play is in progress.			
The connected device is not displayed.	<ul> <li>Check whether or not the device supports Anynet+ functions.</li> <li>Check whether or not the HDMI cable is properly connected.</li> <li>Check whether Anynet+ (HDMI-CEC) is set to On in the Anynet+ setup menu.</li> <li>Search Anynet+ devices again.</li> <li>You can connect an Anynet+ device using the HDMI cable only. Some HDMI cables may not support Anynet+ functions.</li> </ul>			
The TV program cannot be recorded.	Check whether the antenna jack on the recording device is properly connected.			
The TV sound is not output through the receiver.	Connect the optical cable between TV and the receiver.			



# **Appendix**

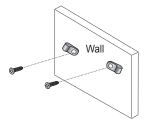
## Securing the TV to the Wall



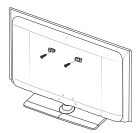
Pulling, pushing, or climbing on the TV may cause the TV to fall. In particular, ensure your children do not hang over or destabilize the TV; doing so may cause the TV to tip over, causing serious injuries or death. Follow all safety precautions provided on the included Safety Flyer. For added stability, install the anti-fall device for safety purposes, as follows.

#### To avoid the TV from falling:

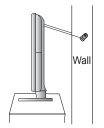
- 1 Put the screws into the clamps and firmly fasten them onto the wall. Confirm that the screws have been firmly installed onto the wall.
  - > You may need additional material such as an anchor depending on the type of wall
  - Since the necessary clamps, screws, and string are not supplied, please purchase these additionally.



- 2 Remove the screws from the center back of the TV, put the screws into the clamps, and then fasten the screws onto the TV again.
  - Screws may not be supplied with the product. In this case, please purchase the screws of the following specifications.



- 3 Connect the clamps fixed onto the TV and the clamps fixed onto the wall with a strong string and then tie the string tightly.
  - Install the TV near to the wall so that it does not fall backwards.
  - It is safe to connect the string so that the clamps fixed on the wall are equal to or lower than the clamps fixed on the TV.
  - Until the string before moving the TV.



4 Verify all connections are properly secured. Periodically check connections for any sign of fatigue for failure. If you have any doubt about the security of your connections, contact a professional installer.

## **Troubleshooting**

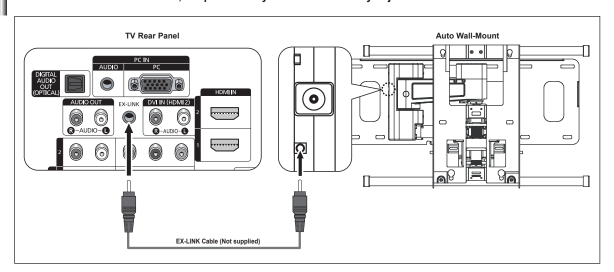
If the TV seems to have a problem, first try this list of possible problems and solutions. If none of these troubleshooting tips apply, call Samsung customer service at 1-800-SAMSUNG.

Problem	Possible Solution
Poor picture quality.	Try another channel. Adjust the antenna. Check all wire connections.
Poor sound quality.	Try another channel. Adjust the antenna.
No picture or sound.	Try another channel. Press the <b>SOURCE</b> button. Make sure the TV is plugged in. Check the antenna connections. Make sure the <b>MUTE</b> button is off.
No sound or sound is too low at maximum volume.	First, check the volume of units connected to your TV (digital broadcasting receiver, DVD, cable broadcasting receiver, VCR, etc.). Then, adjust the TV volume accordingly.
Picture rolls vertically.	Check all connections.
The TV operates erratically.	Unplug the TV for 30 seconds, then try operating it again.
The TV won't turn on.	Make sure the wall outlet is working.
Remote control malfunctions	Replace the remote control batteries. Clean the upper edge of the remote control (transmission window). Check the battery terminals. Make sure the remote has batteries. Check that the "+" and "-" ends of the batteries are inserted correctly.
Digital broadcasting screen problem.	Please check the digital signal strength and input antenna.
The image is too light or too dark.	Adjust the Brightness and Contrast. Adjust the Fine tuning.
The image is too large or too small.	Adjust the Size settings.
The visual qualities of digital channels vary.	The visual qualities of digital channels may vary depending on the original production method (analog or digital).  - If the original production method is digital: High visual quality.  - If the original production method is analog: The digital program displayed on the screen is originally an analog program which has been converted to digital. The visual quality is of an SD(Standard Definition) grade.
Screen is black and power indicator light blinks steadily.	On your computer; check the Power and Signal Cable. The TV is using its power management system. Move the computer's mouse or press any key on the keyboard.
	On your equipment check (STB, DVD, etc); Power and Signal Cable. The TV is using its power management system. Press the Source button on the panel or remote control. Turn the TV off and on.
Although the TV caption shows HD, the visual quality is not satisfactory.	The HD(High Definition) caption that appears when switching channels or when pressing the Information button on the remote control means the selected channel is a digital channel. If the broadcasting station converts an analog signal into digital and transmits the signal, the visual quality may not be perfect.
A distorted picture appears in the corner of the screen.	If <b>Just Scan</b> is selected in some external devices, a distorted picture may appear in the corner of the screen. This symptom is caused by external devices, not the TV.
A Strange sound is heard.	This is caused by minor systems operation and is not a defect.
The "Resets all settings to the default values" message appears.	This appears when you press and hold the <b>EXIT</b> button for a while. The product settings are reset to the factory defaults.

This Plasma panel uses a panel consisting of sub pixels (2,359,296 pixels (for 42 inch models) / 3,147,264 pixels (for 50 inch models)) which require sophisticated technology to produce. However, there may be few bright or dark pixels on the screen. These pixels will have no impact on the performance of the product.

## Wall- mount adjustment (Sold separately)

Once the wall mount is installed, the position of your TV can be easily adjusted.



#### Entering the menu

- 1 Press the **▲**, **▼**, **◄** or **▶** button on your remote control.
  - > The Wall Mount Adjustment screen is displayed.
  - If the Wall Mount Adjustment screen is not displayed when clicking on a direction button while watching your TV, use the menu to display that screen.
    - Press the **MENU** button to display the menu.
    - Press the ▲ or ▼ button to select **Setup**, then press the **ENTER** button.
    - Press the ▲ or ▼ button to select External Settings, then press the ENTER button.
    - Press the ▲ or ▼ button to select Wall-Mount Adjustment, then press the ENTER button.



#### Remembering the Position

- 2 Adjust to the desired position using the ▲, ▼, ◄, ▶ buttons.
  - If you press an arrow button when no OSD is displayed on the TV screen, the Adjustment screen appears.
  - ➤ Press the INFO button to reset. Press the or button to select Yes, then press the ENTER button. The position is initialized to the default setting.
- 3 Press the Blue button.

Press the ▲ and ▼ buttons to select a save mode from either Position 1, Position 2 or Position 3 in order to save the current position.

- > To not save the current position, press the **RETURN** button.
- > When selecting a save mode, you cannot use the Color buttons.
- 4 Press the ENTER button to save.
  - When Position 1 is selected, the message Current position saved as Position 1 is displayed.
- 5 Press the ENTER button.
  - > The saved Position appears on the left side of the OSD.





#### Moving to the remembered position

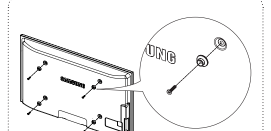
- 1 Complete Step 1 of Entering the menu.
- 2 Pressing a Color (Red, Green, Yellow) button moves the auto wall mount to the saved position.
  - > You can move the wall mount to one of the 3 pre-set positions by pressing the Red (Position 1), Green (Position 2) or Yellow (Position 3) buttons.
  - If you adjust the position after moving to a pre-set position, the position display will disappear.
  - > For installation, refer to the Installation Manual provided with the wall mount.
  - > For product installation and the installation and moving of the wall mount, make sure to consult a specialized installation company.
  - > This installation manual is to be used when attaching the wall mount to a wall. When attaching to other building materials, please contact your nearest dealer.
  - > The auto wall mount will not work when Anynet+ is operating.



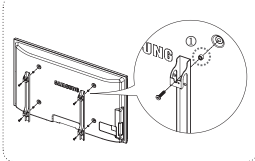
# Preparing before installing Wall- Mount on the wall

Once the wall mount is installed, the position of your TV can be easily adjusted.

Case A. Installing SAMSUNG Wall-Mount



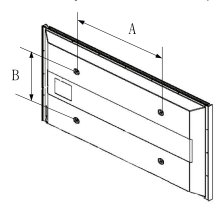
Case B. Installing other company's Wall-Mount



- 1 Install Wall Mount with the torque range of 15kgf·cm or less. Make sure that parts can be damaged if the torque is out of the specified range.
- 2 Accessory Kit contains Holder-Ring [①] for installing other company's Wall-Mount on Samsung TV. (Case B)

## Wall Mount Kit Specifications (VESA)

Install your wall mount on a solid wall perpendicular to the floor. When attaching to other building materials, please contact your nearest dealer. If installed on a ceiling or slanted wall, it may fall and result in severe personal injury.



Product Family	inch	VESA Spec. (A * B)	Standard Screw	Quantity	
	23 ~ 26	200 * 100	M4		
	32 ~ 40	200 * 200	M6		
LCD-TV	46 ~ 52	400 * 400 600 * 400		4	
LCD-IV	57	700 * 400 (No VESA)	M8		
	57 ~ 70	800 * 400			
	80 ~	1400 * 800			
PDP-TV	42 ~ 58	400 * 400 600 * 400		4	
	63	676 * 407 (No VESA)	M8	6	
	63 ~ 70	800 * 400		4	
	80 ~	1400 * 800		4	

- > We provided the standard dimensions for wall mount kits as shown in the table above.
- > When purchasing our wall mount kit, a detailed installation manual and all parts necessary for assembly are provided.
- > Do not use screws longer than the standard dimension, as they may cause damage to the inside of the TV set.
- > For wall mounts that do not comply with the VESA standard screw specifications, the length of the screws may differ depending on their specifications.
- Do not use screws that do not comply with the VESA standard screw specifications. Do not use fasten the screws too strongly, this may damage the product or cause the product to fall, leading to personal injury. Samsung is not liable for these kinds of accidents.
- > Samsung is not liable for product damage or personal injury when a non-VESA or non-specified wall mount is used or the consumer fails to follow the product installation instructions.
- > Our 57" and 63" models do not comply with VESA Specifications. Therefore, you should use our dedicated wall mount kit for this model.
- Do not exceed 15 degrees tilt when mounting this TV.



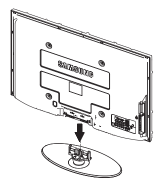
Do not install your Wall Mount Kit while your TV is turned on.

It may result in personal injury due to electric shock.

# How to assemble the Stand-Base

Using the 6 screws for securing the stand base and the monitor, firmly attach the monitor to the stand base.

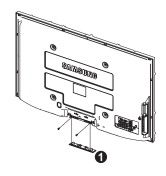
(The exterior of the set may be different than the picture.)



### Warning

Firmly secure the stand to the TV before moving it, as the stand may fall and could cause serious injury.

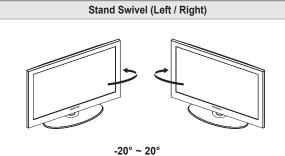
Two or more people should carry the TV. Never lay the TV on the floor because of possible damage to the screen. Always store the TV upright. When mounting your TV on a wall, install the cover (1) on the stand-base using two screws.

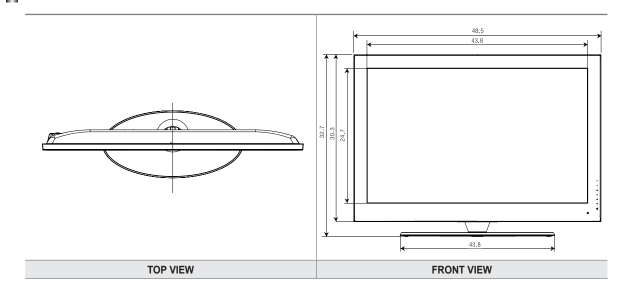


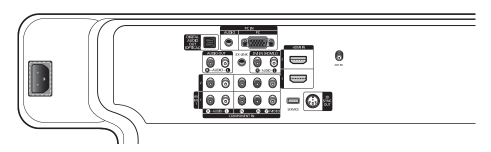
# **Specifications**

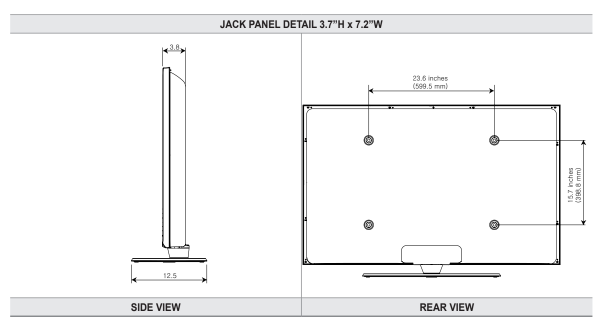
Model Name	PN50A460S4D
Screen Size (Diagonal)	50 inch (49.9 inches measured diagonally)
PC Resolution	1360 x 768 @ 60 Hz
ound (Output)	10 W X 2
Dimension (W x H x D)  Body  With stand	48.5 X 30.3 X 3.8 inches (1230.3 X 769.8 X 95.0 mm) 48.5 X 32.4 X 12.5 inches (1230.3 X 821.7 X 315.9 mm)
Veight ody Vith stand	75.2 lbs (34.1 kg) 81.6 lbs (37.0 kg)
Environmental Considerations Degrating Temperature Degrating Humidity Storage Temperature Storage Humidity	50 °F to 104 °F (10 °C to 40 °C) 10% to 80%, non-condensing -4 °F to 113 °F (-20 °C to 45 °C) 5% to 95%, non-condensing

- This device is a Class B digital apparatus.
- Design and specifications are subject to change without prior notice.
- > For the power supply and Power Consumption, refer to the label attached to the product.









NOTE: All drawings not necessarily to scale. Some dimensions are subject to change without prior notice. Refer to dimensions on each unit prior to performing any carpentry. Not responsible for typographical or printed errors.

© 2008 Samsung Electronics America, Inc.

# This page is intentionally left blank.

# Información importante sobre la garantía relativa al formato de visualización del televisor

Las pantallas PDP con formato de pantalla panorámica (16:9, la relación de aspecto ancho:alto de la pantalla) están diseñadas principalmente para visualizar vídeos de movimiento de formato panorámico. En estas pantallas debe ver las imágenes en el formato 16:9 de pantalla panorámica o ampliadas para llenar la pantalla si el modelo tiene esta opción, y en movimiento constante. La visualización de imágenes y gráficos estáticos en la pantalla, como las barras oscuras laterales en programación y vídeos de televisión en formato estándar no ampliados, debe limitarse a no más del 5% del tiempo total de visualización del televisor por semana.

Además, la visualización de otras imágenes estáticas y texto, como los informes de bolsa, pantallas de videojuegos, logotipos de emisoras, sitios Web o gráficos y dibujos de ordenador, deberá limitarse en todos los televisores como ya se ha descrito. La visualización de imágenes estáticas que supere los límites de las instrucciones anteriores puede producir un envejecimiento desigual de las pantallas PDP, lo que provocará una reproducción superpuesta sutil pero permanente de la imagen. Para evitarlo, varíe la programación y las imágenes y, sobre todo, visualice imágenes en movimiento a toda pantalla, no gráficos estáticos ni barras oscuras.

En modelos de PDP que ofrezcan opciones para el tamaño de la imagen, utilice estos controles para ver los distintos formatos como imagen a toda pantalla.

Tenga cuidado en la selección y duración de los formatos de televisión utilizados para la visualización. La garantía limitada de Samsung no cubre el envejecimiento desigual de la PDP como resultado de la selección y uso de formatos, así como otras imágenes retenidas.

### Sólo EE.UU.

La unidad del producto que se incluye con este manual del usuario se suministra con licencia bajo derechos de propiedad intelectual de otras empresas. En concreto, este producto se suministra con licencia bajo las siguientes patentes de EE.UU.: 5,991,715, 5,740,317, 4,972,484, 5,214,678, 5,323,396, 5,539,829, 5,606,618, 5,530,655, 5,777,992, 6,289,308, 5,610,985, 5,481,643, 5,544,247, 5,960,037, 6,023,490, 5,878,080 y bajo el número de aplicación de patentes publicadas de EE.UU. 2001-44713-A1.

Esta licencia está limitada al uso no comercial privado de consumidores que sean usuarios finales para contenido con licencia. No se otorga ningún derecho para uso comercial. La licencia no cubre a ninguna unidad del producto que no sea ésta y la licencia no se extiende a ninguna unidad del producto o proceso sin licencia en conformidad con el ISO/IEC 11172-3 o ISO/IEC 13818-3 utilizada o vencida en combinación con esta unidad del producto. La licencia solo cubre el uso de esta unidad para codificar y/o descodificar archivos de audio en conformidad con el ISO/IEC 11172-3 o ISO/IEC 13818-3. No se otorga ningún derecho bajo esta licencia para características o funciones del producto que no estén conformes con el ISO/IEC 11172-3 o ISO/IEC 13818-3.

### Otros países

La unidad del producto que se incluye con este manual del usuario se suministra con licencia bajo derechos de propiedad intelectual de otras empresas. Esta licencia está limitada al uso no comercial privado de consumidores que sean usuarios finales para contenido con licencia. No se otorga ningún derecho para uso comercial. La licencia no cubre a ninguna unidad del producto que no sea ésta y la licencia no se extiende a ninguna unidad del producto o proceso sin licencia en conformidad con el ISO/IEC 11172-3 o ISO/IEC 13818-3 utilizada o vencida en combinación con esta unidad del producto. La licencia sólo cubre el uso de esta unidad para codificar y/o descodificar archivos de audio en conformidad con el ISO/IEC 11172-3 o ISO/IEC 13818-3. No se otorga ningún derecho bajo esta licencia para características o funciones del producto que no estén conformes con el ISO/IEC 11172-3 o ISO/IEC 13818-3.

# Instrucciones para el usuario

### Retención de imágenes en la pantalla

No deje imágenes fijas visibles (como las de un videojuego) en el panel de la pantalla de plasma durante mucho tiempo, ya que se podría producir la retención de la imagen en la misma. Este fenómeno de retención de imágenes también se denomina "quemadura de pantalla". Para evitar dicha retención de la imagen, consulte la página 23 de este manual para reducir el grado de brillo y contraste de la pantalla al mostrar una imagen fija.

### Altitud

La PDP sólo puede funcionar normalmente hasta altitudes de 2.000 metros.

### Calor en la parte superior del TV PDP

La parte superior del aparato calentarse tras un uso prolongado ya que el calor se disipa desde el panel a través de los orificios de ventilación de la parte superior del aparato.

Esto es normal y no indica ningún defecto ni fallo de funcionamiento del aparato.

No obstante, debe evitarse que los niños toquen la parte superior del aparato.

### El aparato emite una especie de crujido.

El ruido similar a un crujido puede producirse cuando el aparato se contrae o se expande debido a un cambio ambiental de temperatura o humedad. Este hecho es normal y no se trata de ningún defecto en la unidad.

### Defecto de celda

La PDP utiliza un panel compuesto de 1.230.000 (nivel SD) a 3.150.000 (nivel HD) píxeles que requieren una sofisticada tecnología para su producción. No obstante, puede que existan unos cuantos píxeles brillantes u oscuros en la pantalla. Estos píxeles no influirán en el rendimiento del aparato.

- Evite que el TV funcione a temperaturas por debajo de 5°C
- La imagen fija visualizada durante demasiado tiempo puede causar daños permanentes en el panel de la PDP.



Ver el TV PDP en formato 4:3 durante un tiempo prolongado puede dejar rastros de bordes en la izquierda, derecha o centro de la pantalla causados por la diferencia de emisión de luz en la pantalla.

Reproducir un DVD o una videoconsola puede causar un efecto similar en la pantalla. La garantía no cubre estos daños.

### Restos de imágenes en pantalla.

Ver imágenes fijas de videojuegos y PC durante más tiempo del indicado puede producir restos de imágenes parciales. Para evitar este efecto, reduzca el 'brillo' y el 'contraste' al mostrar imágenes fijas durante tiempo prolongado.

### Garantía

La garantía no cubre ningún daño causado por la retención de imágenes. La garantía no cubre el desgaste de la pantalla.

# Índice

INFORMACIÓN GENERAL	CONTROL DE LOS CANALES
■ Características	<ul> <li>Selección de la antena</li></ul>
CONEXIONES	■ Etiquetado de canales
<ul> <li>Conexión de las antenas VHF y UHF</li></ul>	■ Comprobación de la potencia de la señal digital43  PANTALLA DE ORDENADOR
a través de HDMI11	■ Uso del televisor como pantalla del PC44
<ul> <li>Conexión de un reproductor de DVD o receptores de televisión por cable/satélite (decodificadores) a través de DVI11</li> </ul>	■ Modos de visualización
<ul> <li>Conexión de un reproductor de DVD o receptores</li> </ul>	AJUSTE DE LA HORA
de televisión por cable/satélite (decodificadores) a través de los cables de componentes12	■ Configuración de la hora47
■ Conexión a una videocámara	DESCRIPCIÓN DE LAS FUNCIONES
<ul> <li>Conexión de un sistema de audio digital</li></ul>	<ul> <li>Selección del idioma de los menús</li></ul>
FUNCIONAMIENTO	- Analógico52
<ul> <li>■ Encendido y apagado del televisor</li> <li>■ Función Plug &amp; Play</li> <li>■ Cambio de canales</li> <li>■ Ajuste del volumen</li> <li>■ Uso del botón TOOLS</li> <li>■ Visualización de la pantalla</li> <li>■ Visualización de los menús</li> <li>20</li> </ul>	<ul> <li>Ajuste de la melodía de encendido y apagado del televisor</li></ul>
■ Memorización de los canales	ACERCA DE ANYNET+
Para editar el nombre de la fuente de entrada22	■ Qué es Anynet+?
■ Utilización de los ajustes de imagen automáticos23 ■ Personalización de la configuración de la imagen23 ■ Ajuste de la configuración detallada	<ul> <li>Configuración de Anynet+</li></ul>
predefinidos de fábrica33	APÉNDICE
CONTROL DEL SONIDO	■ Fijación del televisor a la pared68
<ul> <li>Cambio del estándar de sonido</li> <li>Personalización del sonido</li> <li>Ajuste de TruSurround XT</li> <li>Selección de una pista de sonido multicanal (MTS)</li> <li>Digital</li> <li>Selección de una pista de sonido multicanal (MTS)</li> </ul>	<ul> <li>Identificación de problemas</li></ul>
- Analógico	■ Cómo montar el soporte base73
<ul> <li>Encendido/apagado del altavoz del televisor37</li> <li>Conexión de los auriculares(se venden por separado)37</li> </ul>	■ Especificaciones

Símbolos







# Información general

# Características

- Valores ajustables de la imagen que se pueden almacenar en la memoria del televisor.
- Temporizador automático para encender o apagar el televisor.
- Temporizador de desconexión especial.
- Función V-chip.
- Excelente interfaz digital y capacidad de trabajo en red:
   El sintonizador digital HD incorporado permite ver las emisiones HD que no exigen una suscripción sin que sea necesario disponer de un decodificador.
- · Calidad excelente de la imagen.
  - La tecnología DNIe proporciona imágenes completamente reales.
- SRS TruSurround XT
  - SRS TruSurround XT proporciona un sistema surround Dolby virtual.
- · Conexión HDMI/DVI del PC con este televisor.

### **Accesorios**

Compruebe que los artículos siguientes vengan incluidos con su televisor. Si falta alguno, póngase en contacto con su distribuidor.



Mando a distancia (BN59-00687A)/ Pilas AAA (4301-000103)



Cable de alimentación (3903-000144)



Manual del usuario/ Guía rápida de la configuración



Núcleo de ferrita para cable de Auriculares (3301-001456)



Cubierta inferior/Tornillos (2) (Consulte la página 73)



Tarjeta de garantía/ Manual de seguridad (no esta disponible en todas las localidades)



Paño de limpieza



Núcleo de ferrita para cable de alimentación (3301-001305)

Las piezas siguientes se venden por separado y están disponibles en la mayoría de tiendas de electrónica.

Si no se utiliza un cable de buena calidad, pueden producirse interferencias en la pantalla.



Cable S-VIDEO (BN39-00149A)



Cable HDMI (BN39-00641A)



Cable HDMI/DVI (BN39-00643A)



Cables de componentes (RCA) (BN39-00279A)



Cable PC (BN39-00115A)



Cable de audio PC (BN39-00061B)



Cable óptico



Cable de antena (BN39-00333A)

Núcleo de ferrita (cable de alimentación, auriculares) Los núcleos de ferrita se utilizan para proteger los cables de las interferencias. Cuando conecte un cable, abra el núcleo de ferrita y fíjelo alrededor del cable cerca del conector.

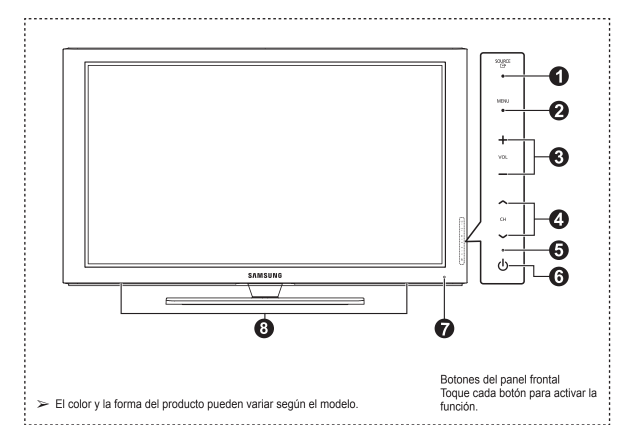




# Aspecto general del panel de control

### Botones de la parte inferior derecha del panel

Los botones del panel inferior derecho controlan las funciones básicas del televisor, incluido el menú en pantalla. Para utilizar las funciones más avanzadas debe usarse el mando a distancia.



Cambia entre todas las fuentes de entrada disponibles (TV, AV1, AV2, S-Video1, S-Video2, Componente1, Componente2, PC, HDMI1, HDMI2 o HDMI3).

En el menú en pantalla, utilice este botón como lo haría con el botón ENTER del mando a distancia.

### MENU

Púlselo para ver un menú en pantalla con las opciones del televisor.

### 3 + VOL -

Púlselos para subir o bajar el volumen. En el menú de la pantalla, use los botones + **VOL** − del mismo modo que los botones ◀ y ▶ del mando a distancia.

### 4 A CH V

Permiten cambiar de canal.

En el menú de la pantalla, use los botones ∧ CH ∨ del mismo modo que los botones ▲ y ▼ del mando a distancia.

### 6 Indicador de encendido

Parpadea y se apaga cuando se enciende el aparato y se ilumina en el modo en espera.

### 6 U Botón de encendido

Púlselo para encender o apagar el TV.

### Sensor del mando a distancia

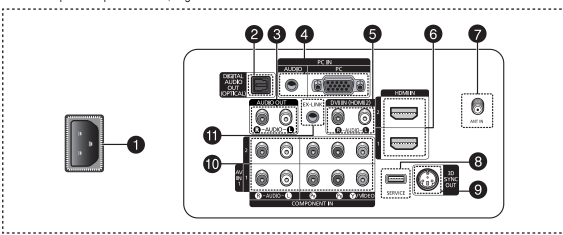
El mando a distancia debe dirigirse hacia este punto del televisor.

### Altavoces

# Aspecto general del panel de conexiones

### Tomas del panel posterior

Use las tomas del panel posterior para conectar componentes de A/V que estarán disponibles permanentemente, como un vídeo o un reproductor de DVD. Si desea más información sobre la conexión del equipo, consulte las páginas 9-15. El color y la forma del producto pueden variar, según el modelo.



- Botón de encendido
  - Conexión para el cable de alimentación suministrado.
- 2 DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) Se conecta al componente de audio digital.
- 3 AUDIO OUT (R/L) Salidas de audio para dispositivos externos.
- 4 PC IN[PC]/[AUDIO]
  - Conexión para el terminal de salida de audio y vídeo del PC.
- OVI IN (HDMI 1) (AUDIO-R/L) Conéctelas con la toma de salida de audio DVI de un dispositivo externo.
- **6** HDMI IN 1, 2
  - Conexión para el terminal HDMI de un dispositivo que tenga salida HDMI. (HDMI 2 es compatible con HDMI-DVI-IN y con la conexión de un ordenador.)
  - Esta entrada se puede utilizar también como una conexión DVI con entradas de señales de audio analógicas independientes. Para realizar esta conexión se requiere un cable opcional HDMI/DVI.

- Cuando se usa un adaptador HDMI/DVI, las entradas de señales de audio analógicas DVI del televisor permiten recibir señales de audio por las entradas derecha e izquierda desde el dispositivo DVI.
- ANT 1 IN

Conector coaxial de 75  $\Omega$  para antena o red por cable.

8 SERVICE

Conexión para enlace profesional a la red y servicio técnico.

9 3D SYNC OUT

Conexión a un emisor de infrarrojos 3D.

**(D)** COMPONENT IN 1, 2 / AV IN 1

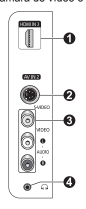
Conexión para el componente de vídeo/audio. El terminal COMPONENT IN 1 también se usa como terminal AV IN 1.

- Conexión para el cable de vídeo al terminal COMPONENT IN 1 [Y/VIDEO] y el cable de audio a los terminales COMPONENT IN [R-AUDIO-L].
- **1** EX-LINK

Toma de conexión para un soporte de montaje mural opcional. Permite ajustar el ángulo de visualización del televisor mediante el mando a distancia.

### Tomas del panel lateral

Utilice las tomas del panel lateral derecho para conectar un componente que sólo se use ocasionalmente, como una cámara de vídeo o una consola de videojuegos. El color y la forma del producto pueden variar según el modelo.



1 HDMI IN 3

Conexión HDMI de un dispositivo que tenga salida HDMI.

S-VIDEO (AV IN 2)

Entrada de S-Vídeo para dispositivos externos con salida de S-Vídeo.

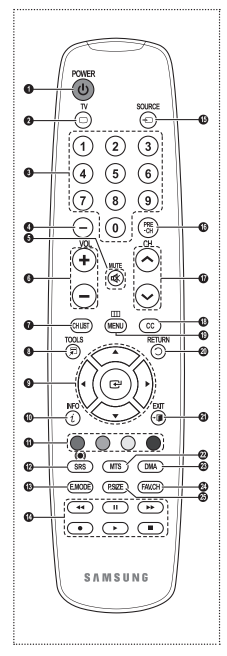
AV IN 2

Entradas de audio y vídeo para dispositivos externos.

AURICULAR

Puede conectar unos auriculares si desea ver un programa de televisión sin molestar a las personas que están en la misma habitación.

Puede utilizar el mando a una distancia de hasta 7 metros del televisor.



POWER

Enciende y apaga el televisor.

**②** T\

Selecciona directamente el modo TV.

**3** BOTONES NUMÉRICOS

Se utilizan para cambiar el canal.

**4** (-

Pulse este botón para seleccionar canales adicionales (digitales y analógicos) emitidos por la misma emisora. Por ejemplo, para seleccionar el canal "54-3", pulse "54", " " " " y "3".

6 MUTE

Púlselo para cortar temporalmente el sonido.

VOL 
 Púlselos para subir o bajar el volumen.

**7** CH LIST

Se usa para mostrar las listas de canales en la pantalla.

TOOLS

Se usa para seleccionar rápidamente las funciones que se usan con mayor frecuencia.

¶ ARRIBA A / ABAJO ▼ /
IZQUIERDA ■ / DERECHA ► /
ENTER
¶

Sirven para seleccionar los elementos del menú en pantalla y cambiar los valores del menú.

1 INFO

Púlselo para mostrar información en la pantalla del televisor.

**(1)** BOTONES DE COLORES
Use estos botones en la lista de

canales.

⊕ E.MODE

Pulse este botón para seleccionar los modos de visualización y de sonido establecidos para deportes, películas y juegos.

Selects SRS TruSurround XT mode.

Use estos botones en los modos

DMA y Anynet+.

( •): Este mando remoto se puede usar para controlar la grabación en las grabadoras de Samsung con la función Anynet+.)

(B) SOURCE

Pulse este botón para ver y seleccionar las fuentes de vídeo disponibles.

PRE-CH

Sintoniza el canal anterior.

**⑦** ○ CH ⊙

Permiten cambiar de canal.

CC

Controla el decodificador de subtítulos.

MENU

Muestra el menú principal de la pantalla.

② RETURN

Vuelve al menú anterior.

② EXIT

Se pulsa para salir del menú.

MTS

Púlselo para elegir estéreo, monoaural o un programa de audio independiente (emisión SAP).

② DMA (Adaptador digital multimedia)

Se usa cuando se conecta un dispositivo DMA de Samsung mediante una interfaz HDMI y se cambia al modo DMA. Para obtener más información sobre los procedimientos de funcionamiento, consulte el manual del usuario del dispositivo DMA.

Este botón está disponible cuando "Anynet(HDMI-CEC)" está configurado como "Encendido" (ver página 87).

② FAV.CH

Pulse este botón para sintonizar sus canales favoritos.

P.SIZE

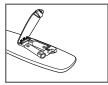
Selección del tamaño de la imagen.

> El exceso de luz puede influir en el rendimiento del mando a distancia.

# Instalación de las pilas en el mando a distancia

- 1 Levante la tapa de la parte posterior del mando a distancia, como se muestra en la ilustración.
- 2 Instale dos baterías de tamaño AAA.
  - Asegúrese de que los extremos "+" y "-" de las pilas concuerdan con el diagrama del interior del compartimiento.
  - No mezcle distintos tipos de pilas; por ejemplo, alcalinas y de manganeso.
- 3 Cierre la tapa, como se muestra en la ilustración.
  - ➤ Si no va a utilizar el mando a distancia durante mucho tiempo, quite las pilas y guárdelas en un lugar fresco y seco. El mando a distancia se puede utilizar hasta a una distancia de 7 metros (23 pies) del televisor. (Suponiendo un uso normal del TV, las pilas duran aproximadamente un año.)
- Si el mando a distancia no funciona, haga estas comprobaciones:
  - 1. ¿Está encendido el televisor?
  - 2. ¿Están intercambiados los polos positivos y negativos de las pilas?
  - 3. ¿Se han agotado las pilas?
  - 4. ¿Ha habido un corte de energía o se ha desenchufado el cable?
  - 5. ¿Hay en las proximidades un fluorescente o un neón?



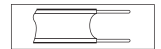




# **Conexiones**

# Conexión de las antenas VHF y UHF

Si su antena tiene un juego de cables con este aspecto, consulte "Antenas con cables planos dobles de 300 ohmios" a continuación.



Si la antena tiene un cable con este aspecto, consulte "Antenas con cables coaxiales de 75 ohmios".

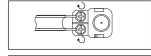
Si tiene dos antenas, consulte "Antenas VHF y UHF separadas", en la página siguiente.



### Antenas con cables planos dobles de 300 ohmios

Si utiliza una antena externa (de azotea o de "cuernos") de cables planos dobles de 300 ohmios, siga las indicaciones siguientes.

- 1 Coloque los hilos del cable doble bajo los tornillos del adaptador de 300 a 75 ohmios (no suministrado).
  - Apriete los tornillos con un destornillador.



2 Enchufe el adaptador en los terminales ANT IN de la parte posterior del televisor.



### Antenas con cables coaxiales de 75 ohmios

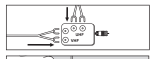
1 Enchufe el adaptador en los terminales ANT IN de la parte posterior del televisor.

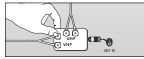


### Antenas VHF y UHF separadas

Si dispone de dos antenas separadas para el televisor (una de VHF y otra de UHF), deberá combinar las señales de ambas antenas antes de conectarlas al televisor. Este procedimiento requiere un combinador-adaptador opcional (disponible en la mayoría de tiendas de electrónica).

- 1 Conecte los dos cables de antena al combinador.
- 2 Enchufe el combinador en los terminales ANT IN de la parte inferior del panel posterior.





# Conexión de TV por cable

Para conectar a un sistema de TV por cable, siga estas instrucciones.

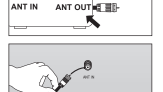
### Cable sin decodificador de cable

- 1 Enchufe el cable de entrada en el terminal ANT IN en la parte posterior del televisor.
  - Dado que el TV tiene previsto el uso de televisión por cable, no se necesita un decodificador para ver canales de cable no codificados.



### Conexión al decodificador que decodifica todos los canales

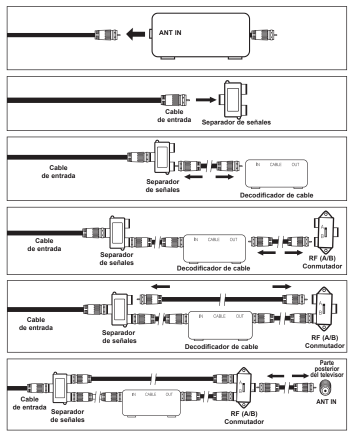
- 1 Busque el cable conectado al terminal ANT OUT del decodificador.
  - Este terminal puede estar etiquetado como "ANT OUT", "VHF OUT" o sencillamente "OUT".
- 2 Enchufe el otro extremo del cable en el terminal ANT IN en la parte posterior del televisor.



### Conexión al decodificador que decodifica algunos canales

Si su decodificador decodifica únicamente algunos canales (como, por ejemplo, canales de suscripción), siga las instrucciones que se incluyen a continuación. Necesitará un separador de señales de dos vías, un conmutador RF (A/B) y cuatro extensiones de cable de antena. (Estos artículos están disponibles en la mayoría de las tiendas de electrónica.)

- Busque y desconecte el cable conectado al terminal ANT IN de su decodificador de cable
  - Este terminal puede estar etiquetado como "ANT IN", "VHF IN" o sencillamente "IN"
- 2 Conecte este cable al separador de señales de dos vías.
- 3 Conecte un cable de antena entre un terminal OUTPUT del separador y el terminal IN del decodificador.
- 4 Conecte un cable de antena entre el terminal ANT OUT del decodificador y el terminal B-IN del conmutador RF (A/B).
- 5 Conecte el otro cable entre el otro terminal OUT del separador de señales y el terminal A–IN en el conmutador de RF (A/B).
- 6 Conecte el último cable de antena entre el terminal OUT del conmutador RF (A/B) y el terminal ANT IN en la parte posterior del televisor.

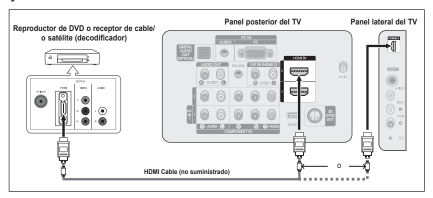


Una vez realizada esta conexión, ajuste el conmutador A/B a la posición "A" para la visualización normal. Coloque el conmutador A/B en la posición "B" para ver los canales codificados. (Cuando ajuste el conmutador A/B en la posición "B", necesitará sintonizar el TV con el canal de salida del receptor de cable, que normalmente es el canal 3 o 4).

# Conexión de un reproductor de DVD o receptores de televisión por cable/ satélite (decodificadores) a través de HDMI

Esta conexión sólo se puede realizar si hay una toma de salida de HDMI en el dispositivo externo. Esta conexión proporciona una imagen de la mayor calidad.

 Conecte un cable HDMI entre el terminal HDMI IN (1, 2 o 3) del televisor y el terminal HDMI del reproductor de DVD o del receptor de televisión por cable/satélite (decodificador).



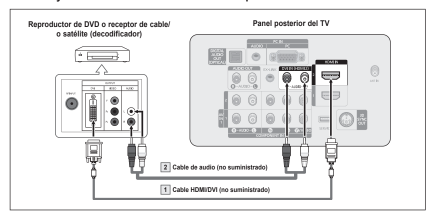
### ¿Qué es HDMI?

- HDMI, o interfaz multimedia de alta definición, es una interfaz que permite la transmisión de señales digitales de audio y de vídeo mediante un solo cable.
- La diferencia entre los dispositivos HDMI y DVI es que el HDMI es más pequeño y tiene instalada la función de codificación HDCP (protección alta de la copia digital del ancho de banda).
- Cada reproductor de DVD o receptor de televisión por cable/satélite (decodificador) tiene una configuración diferente del panel posterior.
- Cuando conecte un reproductor de DVD o receptor de televisión por cable/ satélite(decodificador), debe hacer coincidir los colores del terminal de conexión y del cable.

# Conexión de un reproductor de DVD o receptores de televisión por cable/ satélite (decodificadores) a través de DVI

Esta conexión sólo se puede realizar si hay una toma de salida de DVI en el dispositivo externo.

- 1 Conecte un cable HDMI/DVI o un adaptador de DVI-HDMI entre el terminal de entrada HDMI IN 2 del televisor y el terminal DVI del reproductor de DVD/receptor de cable/ satélite (decodificador).
- 2 Conecte cables de audio entre el terminal DVI IN (HDMI 2) [R-AUDIO-L] del televisor y el reproductor de DVD o receptor de televisión por cable/satélite (decodificador).

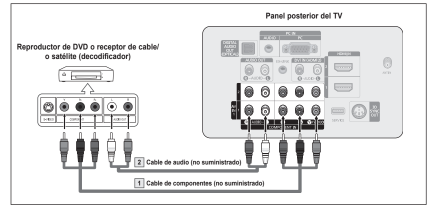


- Cada reproductor de DVD o receptor de televisión por cable/satélite (decodificador) tiene una configuración diferente del panel posterior.
- Cuando conecte un reproductor de DVD o receptor de televisión por cable/satélite (decodificador), debe hacer coincidir los colores del terminal de conexión y del cable.
- > Para una conexión de cable HDMI/DVI, se debe utilizar el terminal HDMI IN 2.

# Conexión de un reproductor de DVD o receptores de televisión por cable/ satélite (decodificadores) a través de los cables de componentes

Las tomas del panel posterior del televisor facilitan la conexión al televisor de un reproductor de DVD/receptor de cable/satélite (decodificador).

- 1 Conecte los cables de los componentes entre los terminales COMPONENT IN (1 o 2) [Y, PB, PR] del televisor y los terminales COMPONENT [Y, PB, PR] del reproductor de DVD o receptor de televisión por cable/satélite (decodificador).
- 2 Conecte cables de audio entre los terminales COMPONENT IN (1 o 2) [R-AUDIO-L] del televisor y los el terminales AUDIO OUT del reproductor de DVD o receptor de televisión por cable/satélite (decodificador).

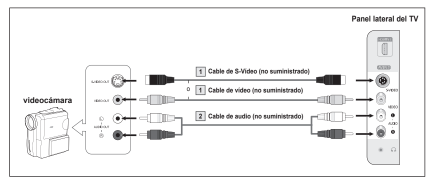


- El vídeo de componentes divide las señales de vídeo en Y (luminancia (brillo), PB (azul) y PR (rojo) para mejorar la calidad del vídeo. Las conexiones de audio y de vídeo de componentes deben coincidir. Por ejemplo, si se conecta el cable de vídeo a COMPONENT IN 1, conecte también el cable de audio a la misma entrada COMPONENT IN 1.
- Cada reproductor de DVD o receptor de televisión por cable/satélite (decodificador) tiene una configuración diferente del panel posterior.
- Cuando conecte un reproductor de DVD o receptor de televisión por cable/satélite (decodificador), debe hacer coincidir los colores del terminal de conexión y del cable.

### Conexión a una videocámara

Los conectores del panel lateral del TV facilitan la conexión a una videocámara. Así podrá ver las cintas de la cámara de vídeo sin usar un reproductor.

- Conecte un cable de vídeo (o cable de S-Vídeo) entre el terminal AV IN 2 [VIDEO] (o S-VIDEO) del televisor y el terminal VIDEO OUT de la videocámara.
- 2 Conecte los cables de audio entre los terminales AV IN 2 [L-AUDIO-R] del televisor y los terminales AUDIO OUT de la videocámara.



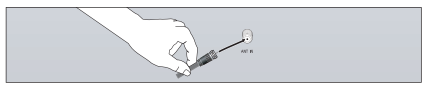
- > Cada videocámara tiene una configuración diferente del panel posterior.
- Cuando conecte una videocámara, debe hacer coincidir los colores del terminal de conexión y del cable.

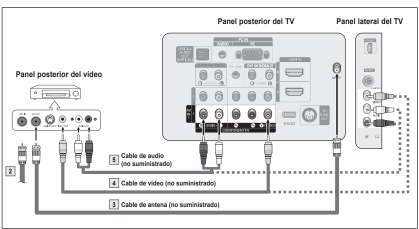
# Conexión de un aparato de vídeo

### Conexión de vídeo

En estas instrucciones se asume que ya ha conectado el TV a una antena o a un sistema de TV por cable (de acuerdo con las instrucciones de las páginas 9 y 10). Ignore el paso 1 si aún no ha conectado una antena o un sistema de cable.

- Desenchufe el cable o la antena de la parte posterior del TV.
- Conecte el cable o la antena al terminal ANT IN en la parte posterior del aparato de vídeo.
- Conecte el cable de la antena entre el terminal ANT OUT del aparato de vídeo y el terminal ANT IN terminal del televisor.
- 4 Conecte un cable de vídeo entre el terminal VIDEO OUT del aparato de vídeo y los terminales AV IN 1 [Y/VIDEO] o AV IN 2 [VIDEO] del televisor.
- 5 Conecte cables de audio entre los terminales AUDIO OUT del aparato de vídeo y los terminales AV IN 1 (o AV IN 2) [R-AUDIO-L] del televisor.



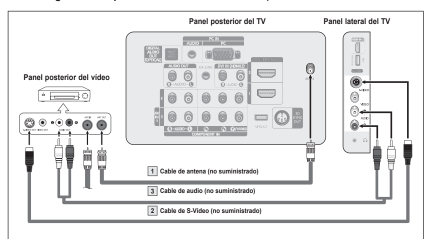


- Si tiene un vídeo "mono" (sin estéreo), use un conector Y (no suministrado) para conectar las tomas de entrada de audio derecha e izquierda del TV. También se puede conectar el cable a la toma "R".
- Cada aparato de vídeo tiene una configuración diferente del panel posterior.
- Cuando conecte un aparato de vídeo, debe hacer coincidir los colores del terminal de conexión y del cable.
- Cuando se conecta a AV IN 1 el color (verde) del terminal AV IN 1 [Y/VIDEO] no coincide con el color (amarillo) del cable de vídeo.

### Conexión de S-Vídeo

Este televisor Samsung se puede conectar a un terminal S-Vídeo de un aparato de vídeo. (Esta conexión ofrece mejor calidad de imagen en comparación con un vídeo normal.)

- Para empezar, siga los pasos 1 a 3 del apartado anterior para conectar la antena o el sistema de cable al vídeo y al TV
- 2 Conecte el cable de S-Vídeo entre el terminal VIDEO OUT del aparato de vídeo y el terminal AV IN 2 [S-VIDEO] del televisor.
- 3 Conecte los cables de audio entre los terminales AUDIO OUT del aparato de vídeo y los terminales AV IN 2 [R-AUDIO-L] del televisor.



Con el aparato de vídeo se puede incluir una conexión S-Vídeo. (En caso contrario, consulte en la tienda de electrónica.)

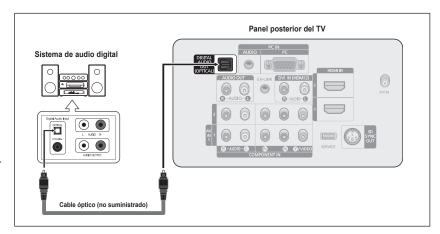
- Cada aparato de vídeo tiene una configuración diferente del panel posterior.
- Cuando conecte un aparato de vídeo, debe hacer coincidir los colores del terminal de conexión y del cable.

# Conexión de un sistema de audio digital

Las tomas del panel posterior del televisor facilitan la conexión de un sistema de audio digital (Home Cinema/ Receptor) al televisor.

 Conecte un cable óptico entre el terminal DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) del televisor y el terminal Digital Audio Input (OPTICAL) del sistema de audio digital.

> Cuando conecte un sistema de audio digital al terminal "DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)": Baje el volumen del televisor y ajuste el nivel de volumen con el control del volumen del sistema de audio.



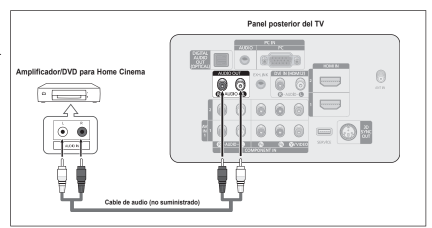
### ¿Qué quiere decir OPTICAL?

- Un cable óptico convierte una señal eléctrica en una señal de luz óptica que se transmite a través de fibra óptica. S/PDIF es un sistema de transmisión de audio digital en el formato de una onda de luz que utiliza un conductor de vidrio.
- El audio de 5,1 canales es posible cuando el televisor está conectado a un dispositivo externo que admita 5,1 canales.
- Cada sistema de audio digital tiene una configuración diferente del panel posterior.
- ➤ Cuando el receptor (sistema Home Cinema) está establecido en Encendido, se puede oír la salida de sonido del terminal Optical del televisor. Cuando se ve la televisión a través de un DTV (aéreo), el televisor envía el sonido de 5.1 canales al receptor del sistema Home Cinema. Cuando la fuente es un componente digital, como un DVD, y está conectada al televisor a través de HDMI, sólo se oye el sonido de 2 canales del receptor del sistema Home Cinema.

# Conexión de un amplificador/DVD para Home Cinema

1 Conecte los cables de audio entre el terminal AUDIO OUT [R-AUDIO-L] del televisor y el terminal AUDIO IN [L-AUDIO-R] del amplificador/DVD para Home Cinema.

Cuando conecte un amplificador de audio a los terminales "AUDIO OUT [R-AUDIO-L]": Disminuya el volumen del TV y ajuste el nivel del volumen con el control del volumen de los amplificadores.



- Cada amplificador y sistema de DVD para Home Cinema tiene una configuración diferente del panel posterior.
- Cuando conecte un amplificador o un sistema de DVD para Home Cinema, debe hacer coincidir los colores del terminal de conexión y del cable.

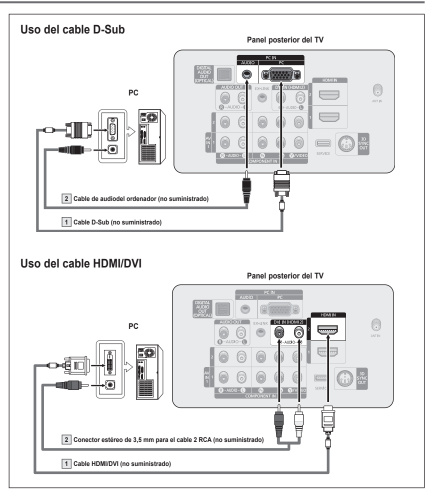
## Conexión a un PC

### Uso del cable D-Sub

- Conecte un cable D-Sub entre el terminal PC IN [PC] del televisor y el terminal de salida PC del ordenador.
- 2 Conecte un cable de audio PC entre el terminal PC IN [AUDIO] del televisor y el terminal de salida de audio de la tarjeta de sonido del ordenador.

### Uso del cable HDMI/DVI

- Conecte un cable HDMI/DVI entre el terminal HDMI IN 2 del televisor y el terminal de salida PC del ordenador.
- 2 Conecte un cable estéreo miniclavija/2 RCA de 3,5 mm entre el terminal DVI IN (HDMI2) [L-AUDIO-R] del televisor y el terminal de salida de audio de la tarjeta de sonido del ordenador.



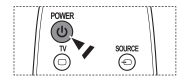
- > Cada ordenador tiene una configuración diferente del panel posterior.
- Cuando conecte un ordenador, debe hacer coincidir los colores del terminal de conexión y del cable.
- > Para una conexión de cable HDMI/DVI, se debe utilizar el terminal HDMI IN 2.

# **Funcionamiento**

# Encendido y apagado del televisor

Pulse el botón POWER del mando a distancia. También puede usar el botón POWER del televisor.

> El televisor puede tardar unos segundos en encenderse.



# Función Plug & Play

Cuando el televisor se enciende por primera vez, los ajustes básicos se inician correlativamente de forma automática:

- > El salvapantallas se activa si durante más de 15 minutes no se detecta ninguna señal de funcionamiento.
- 1 Pulse el botón POWER en el mando a distancia. Aparece el mensaje Se ajustarán idioma menú, demo tienda, canales y hora..

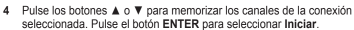


2 Pulse el botón ENTER para introducir el idioma. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar el idioma y, a continuación, pulse el botón ENTER.

Aparece automáticamente el mensaje Seleccione 'Uso doméstico' para instalar es te TV en su casa..



- 3 Pulse los botones ◀ o ▶ para seleccionar Demo tienda o Uso doméstico y, a continuación, pulse el botón ENTER.
  - > Es recomendable configurar el televisor en el modo **Uso doméstico** para obtener la mejor imagen en un entorno doméstico.
  - > El modo **Demo tienda** sólo es necesario en los entornos comerciales.
  - Si la unidad se ha configurado accidentalmente en el modo Comercio y se desea volver al modo Normal (Uso doméstico), se debe mantener pulsado el botón de volumen y, a continuación, mantener pulsado durante 5 segundos el botón MENU del televisor.
  - ➤ El salvapantallas se activa si durante más de 1 minuto no hay ninguna entrada desde el teclado del mando a distancia mientras **Plug & Play** está en ejecución.



> Aire : Señal de antena Aire.

Cable: Señal de antena por Cable.

Auto: Señales de antena Aire y por Cable.

➤ En el modo Cable, puede seleccionar la fuente de señal analógica correcta entre STD, HRC e IRC pulsando los botones ◀ o ►; a continuación, pulse el botón ENTER. Si tiene un cable digital, seleccione la fuente de señal analógica y digital. Póngase en contacto con su proveedor de cable para saber el tipo de sistema de cable existente en su zona.







- 5 El televisor empezará a memorizar todos los canales disponibles.
  - Para detener la búsqueda antes de que finalice, pulse el botón ENTER con Detener seleccionado.

Una vez guardados todos los canales disponibles, el televisor inicia la eliminación de los canales codificados (ver página 38).

A continuación, vuelve a mostrarse el menú Prog. Auto.

Auto. Pulse el botón **ENTER** cuando se complete la memorización de canales. Se visualiza automáticamente el menú **Modo Reloj**.

6 Pulse el botón ENTER.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Manual** si desea ajustar la hora manualmente y, a continuación, pulse el botón **ENTER**. Se muestra **Escriba la fecha y la hora**.

- Si selecciona Auto, se muestra Seleccionar si no observa el horario de verano.; a continuación, vaya al paso 9.
- 7 Pulse los botones ◀ o ▶ para ir Mes, Día, Año, Hora, Minuto, o am/pm. Seleccione la fecha y la hora que desee pulsando los botones ▲ o ▼; pulse después el botón MENU.
  - Puede ajustar directamente Mes, Día, Año, Hora y Minuto con los botones numéricos del mando a distancia.
- 8 Aparecerá el mensaje Disfrutar su visión. Cuando termine, pulse el botón ENTER.
  - Aunque no pulse el botón ENTER el mensaje desaparecerá automáticamente después de algunos segundos.

### Ajuste automático del reloj

9 Pulse el botón ENTER.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Encendido** o **Apagado** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.

Aparece automáticamente el menú Seleccione la zona horaria en la que se vive..

10 Pulse los botones ▲ o ▼ para resaltar la zona horaria del área local (y para mover la selección a la zona horaria apropiada en el mapa de Estados Unidos). Pulse el botón ENTER.

Si el reloj no se configura automáticamente, consulte la página 48 para ajustarlo.

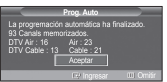
- 11 Aparecerá el mensaje **Disfrutar su visión**. Cuando termine, pulse el botón **ENTER**.
  - Aunque no pulse el botón ENTER el mensaje desaparecerá automáticamente después de algunos segundos.

Prog. Auto
La prog. automática está en progreso.
DTV Air: 5 Air: 3
DTV Cable: -- Cable: -- Air 67
68%

Detener

□/ Ingresar □/ Omitir

















### Si desea reiniciar esta función...

- 1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse el botón ENTER para seleccionar Plug & Play. Si desea más detalles sobre las opciones de configuración, consulte las páginas 16 y 17.
  - La función Plug & Play está disponible sólo en los modos TV y DTV.

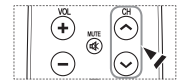




### Cambio de canales

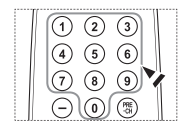
### Utilización de los botones de canal

- 1 Pulse los botones CH ? o CH ? para cambiar los canales.
  - ➤ Cuando se pulsan los botones CH ⊙ o CH ⊙ el televisor cambia los canales secuencialmente. Verá todos los canales que ha memorizado el TV. (Debe haber un mínimo de tres canales memorizados.) No verá los canales borrados o no memorizados. Consulte la página 20~21 para la memorización de los canales.



### Utilización de los botones numéricos

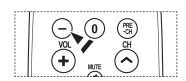
- 1 Utilice los botones numéricos para ir directamente a un canal. Por ejemplo, para seleccionar el canal 27, pulse 2 y 7. El televisor cambiará de canal cuando pulse el segundo número.
  - Pulse los botones numéricos y después el botón ENTER para cambiar rápidamente de canal.



### Uso del botón "-"

El botón "⊖" se utiliza para seleccionar emisoras que emitan con señal digital.

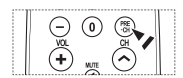
- 1 Por ejemplo, para seleccionar el canal 7-1, pulse 7, ⊖ y 1.
  - HD indica que el televisor está recibiendo una señal digital de alta definición. SD indica que el televisor está recibiendo una señal digital de definición estándar.
  - Pulse los botones numéricos y después el botón ENTER para cambiar rápidamente de canal.



### Utilización del botón PRE-CH para seleccionar el canal anterior

Utilice los botones numéricos para sintonizar rápidamente cualquier canal.

- 1 Pulse el botón PRE-CH. El televisor cambiará al último canal visualizado.
  - Para cambiar rápidamente de un canal a otro que no es correlativo, sintonice un canal y utilice el botón numérico para seleccionar el segundo canal.
    - A continuación, utilice el botón **PRE-CH** para alternar rápidamente entre ambos.



# Ajuste del volumen

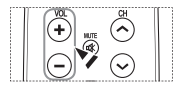
### Utilización de los botones de volumen

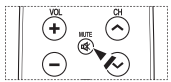
1 Pulse los botones **VOL** • o **VOL** • para subir o bajar el volumen.

### Uso del botón Mute

Puede interrumpir el sonido en cualquier momento pulsando el botón MUTE.

- 1 Pulse **MUTE** para interrumpir el sonido. **Mute** se visualizará en la pantalla.
- 2 Para recuperar el sonido, vuelva a pulsar el botón MUTE o pulse los botones VOL (\*) o VOL (-).





### Uso del botón TOOLS

Se puede usar el botón TOOLS para seleccionar rápida y fácilmente las funciones que se usan con más frecuencia. El menú "Tools" cambia según el modo de entrada externo que se está viendo.

- Pulse el botón TOOLS.
   Aparece el menú Tools .
- 2 Pulse los botones ▲/▼ para seleccionar un menú y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲/▼/◄/►/ENTER para ver, cambiar o usar las opciones seleccionadas.

Para ver una descripción más detallada de cada función, consulte la página correspondiente.

- Anynet+(HDMI-CEC), página 65
- Imagen Modo, página 23
- Sonido Modo, página 34
- Temporizador, página 49
- Añadir a favoritos, página 40
- Cambiar a Cable, página 20
- Ajuste Automático, página 45





# Visualización de la pantalla

La pantalla identifica el canal actual y el estado de algunos ajustes de audio-vídeo.

- 1 Pulse el botón INFO en el mando a distancia. El televisor mostrará el canal, el tipo de sonido y el estado de ciertos ajustes de imagen y sonido.
  - Pulse el botón **INFO** otra vez o espere unos 10 segundos y desaparecerá automáticamente





### Visualización de los menús

- 1 Con el aparato encendido, pulse el botón MENU. En la pantalla aparece el menú principal. En el lado izquierdo hay cinco iconos: Imagen, Sonido, Canal. Configuración, Entrada.
- 2 Pulse losbotones ▲ o ▼ para seleccionar uno de los iconos. Después pulse el botón ENTER para acceder al submenú del icono.
- 3 Pulse el botón EXIT para salir.
- > El menú en pantalla tarda alrededor de un minuto en desaparecer.





### Memorización de los canales

El TV puede memorizar y almacenar todos los canales disponibles, tanto "aéreos" (antena) como de cable. Una vez memorizados los canales disponibles, use los botones CH  $\odot$  o CH  $\odot$  para explorarlos. De este modo, no es necesario introducir dígitos para cambiar los canales. La memorización de canales implica tres pasos: seleccionar una emisora de origen, memorizar los canales (automático) y añadir o suprimir canales (manual).

### Selección del origen de la señal de vídeo

Antes de empezar a memorizar los canales disponibles, debe indicar el tipo de origen de la señal conectada al televisor (es decir, antena o sistema de cable).

- 1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Canal y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse el botón ENTER y seleccione Antena. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Aire o Cable y, a continuación, pulse el botón ENTER.

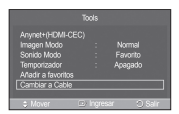
Pulse el botón EXIT para salir.

### Configuración sencilla

- Pulse el botón TOOLS del mando a distancia.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Cambiar a Cable o Cambiar a Aereos. Pulse el botón ENTER.







### Almacenamiento de los canales en la memoria (método automático).

- 1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Canal y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Prog. Auto** y pulse el botón **ENTER**.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼para seleccionar la conexión de la antena y pulse el botón ENTER.

Aire : Señal de antena Aérea.
Cable : Señal de antena de Cable.

Auto : Señales de antena Aéreas y de Cable.

- 4 Cuando seleccione el sistema de cable:
  - Pulse el botón **ENTER** para iniciar la programación automática.
    Pulse ▲ o ▼ para seleccionar la fuente del sistema de cable de señal analógica correcta entre **STD**, **HRC** e **IRC** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.
    Si tiene un televisor de cable digital, seleccione la fuente de la señal del sistema de cable analógica y digital.
  - STD, HRC e IRC identifican los distintos tipos de sistemas de TV por cable. Póngase en contacto con su proveedor de cable para saber el tipo de sistema de cable existente en su zona. En este momento ya se ha seleccionado el origen de la señal.
- 5 El televisor empieza a memorizar todas las emisoras disponibles. Una vez guardados todos los canales disponibles, el televisor inicia la eliminación de los canales codificados (ver página 38). A continuación, vuelve a mostrarse el menú Prog. Auto.
  - Si desea detener la programación automática pulse el botón ENTER. Aparece el mensaje ¿Detener Prog. Automatica?. Seleccione Sí con los botones ◀ o ▶.

Pulse el botón EXIT para salir.











## Para seleccionar la fuente

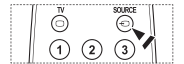
Úselo para seleccionar TV u otras fuentes de entrada externas como reproductores de DVD o decodificadores de cable y digital, conectados al televisor. Permite seleccionar la fuente de entrada que se prefiera.

- 1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Entrada y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse el botón ENTER para seleccionar Lista de Origen. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar la fuente de la señal y, a continuación, pulse el botón ENTER.
  - Fuentes de señal disponibles: TV, AV1, AV2, S-Video, Componente1, Componente2, PC, HDMI1, HDMI2, HDMI3.
  - Puede elegir solamente los dispositivos externos que estén conectados al televisor.





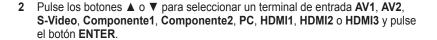


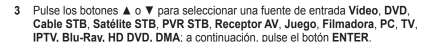


### Para editar el nombre de la fuente de entrada

Puede dar un nombre al dispositivo conectado en las tomas de entrada; de esta manera será más fácil seleccionar el dispositivo de entrada.

- 1 Pulse el botón **MENU** para ver el menú.
  - Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Entrada** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.
  - Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Editar Nombre** y pulse el botón **ENTER**.





Pulse el botón EXIT para salir.

Cuando se conecta un ordenador con una resolución de 640 x 480 @ 60 Hz al puerto HDMI IN 2, se debe configurar el modo HDMI2 del PC en el menú Editar Nombre.





# Control de la imagen

# Utilización de los ajustes de imagen automáticos

El televisor tiene tres ajustes de imagen automáticos (Dinámico, Normal y Cine) preajustados en fábrica. Puede activar cada uno seleccionándolo en el menú.

- Pulse el botón MENU para ver el menú.
   Pulse el botón ENTER para seleccionar Imagen.
- 2 Pulse el botón ENTER para seleccionar Modo. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Dinámico, Normal o Cine. Pulse el botón ENTER.
  - Elija Dinámico para aumentar la claridad y nitidez de la imagen.
  - · Elija Normal para el modo de visualización general del televisor.
  - · Elija Cine cuando vea películas.
- 3 Pulse el botón EXIT para salir.

### Configuración sencilla

- 1 Pulse el botón TOOLS del mando a distancia.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Imagen Modo.
- 3 Pulse los botones ◀ o ▶ para seleccionar la opción deseada.







# Personalización de la configuración de la imagen

El televisor tiene varias opciones de configuración que permiten controlar la calidad de la imagen.

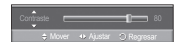
- 1 Para seleccionar el modo de imagen deseado, siga las instrucciones 1 y 2 de Cambio del formato de la imagen.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Luz de la celda, Contraste, Brillo, Definición, Color o Tinte (V/R), a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ◀ o ▶ para aumentar o reducir el valor de una opción concreta. Pulse el botón ENTER.

Pulse el botón EXIT para salir.

- Cuando se cambian Luz de la celda, Contraste, Brillo, Definición, Color, o Tinte (V/R) la presentación en pantalla OSD se ajusta consecuentemente.
  - En el modo PC, Tinte (V/R), Definición y Color no están disponibles.
  - Cada valor ajustado se almacenará por separado según su modo de entrada.
  - Luz de la celda : Ajusta el brillo de los píxeles, siendo 10 el valor máximo.
  - · Contraste : Ajusta el nivel del contraste de la imagen.
  - · Brillo : Ajusta el nivel del brillo de la imagen.
  - Definición : Ajusta la definición de los bordes de la imagen.
  - Color : Ajusta la saturación del color de la imagen.
  - Tinte (V/R): Ajusta el matiz de los colores de la imagen compensando el rojo y el verde.







# Ajuste de la configuración detallada

Los nuevos televisores Samsung permiten una configuración más precisa de la imagen que los modelos anteriores. Consulte más adelante cómo realizar una configuración detallada.

### Activación de la configuración detallada

- Pulse el botón **MENU** para ver el menú. Pulse el botón ENTER para seleccionar Imagen.
- 2 Pulse el botón ENTER para seleccionar Modo.
  - Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Normal** o **Película**, a continuación. pulse el botón ENTER.
  - > Configuración detallada está disponible en los modos Normal o Película.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración detallada, a continuación pulse el botón ENTER.
  - > En el modo PC, sólo se pueden cambiar Contraste dinám., Gamma y Bal. blanco entre los elementos de Configuración detallada.





### Activación del ajuste del negro

Se puede seleccionar el nivel de negro en la pantalla para ajustar la profundidad de ésta.

- Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Ajuste del negro** y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 5 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Apagado, Bajo, Medio o Alto. Pulse el botón ENTER.
  - Apagado: Desactiva la función de ajuste del negro.
  - Bajo : Establece la profundidad del color negro en un nivel bajo.
  - Medio: Establece la profundidad del color negro en un nivel medio.
  - · Alto: Establece la profundidad del color negro en un nivel alto.

### Activación del contraste dinámico

Se puede ajustar el contraste de la pantalla para conseguir un contraste óptimo.

- 6 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Contraste Dinám. y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Apagado, Bajo, Medio o Alto. Pulse el botón ENTER.
  - Apagado: Desactiva la función de contraste dinámico.
  - · Bajo: Establece el contraste dinámico en un nivel bajo.
  - · Medio: Establece el contraste dinámico en un nivel medio.
  - Alto: Establece el contraste dinámico en un nivel alto.



### Activación de gamma

Se puede ajustar la intensidad de los colores primarios (rojo, verde y azul). (-3 ~ +3)

- Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Gamma** y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- Pulse los botones ◀ o ▶ para disminuir o aumentar el valor. Pulse el botón ENTER.





### Cambio del espacio de color

Espacio de color es una matriz de color compuesta por los colores rojo. verde v azul. Seleccione su gama favorita de color v disfrute de unos colores auténticamente naturales.

- 10 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Espacio de color, y pulse el botón ENTER.
- 11 Pulse de nuevo el botón ENTER para seleccionar Espacio de color.
- 12 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Auto, Nativo o Favorito. Pulse el botón ENTER.
  - · Auto : El espacio de color automático ajusta el tono de color natural de acuerdo con las fuentes del programa.
  - Nativo: El espacio de color nativo proporciona tonos de color profundos y ricos.
  - · Favorito: Ajusta la gama del color según las preferencias del usuario. (vea "Personalización del espacio de color")

### Personalización del espacio de color

- 13 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Color y, a continuación, pulse el botón ENTER.
  - > Color está disponible cuando Espacio de color está configurado como Personal.
- 14 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Rojo, Verde, Azul, Amarillo, Cyan o Magenta. Pulse el botón ENTER.
- 15 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Rojo, Verde o Azul a fin de cambiarlos. Pulse el botón ENTER.
- **16** Pulse los botones **◄** o ▶ para aumentar o reducir el valor de una opción concreta. Pulse el botón ENTER.
  - ➤ En Color, se pueden ajustar los valores RGB del color seleccionado.
  - > Para restablecer el valor RGB ajustado, seleccione Reiniciar.
    - Rojo : Ajusta el nivel de saturación del rojo del color seleccionado.
    - · Verde : Ajusta el nivel de saturación del verde del color seleccionado.
    - Azul : Ajusta el nivel de saturación del azul del color seleccionado.
    - Reiniciar : Restablece el espacio de color en los valores predeterminados.
  - El cambio del valor de ajuste renovará la pantalla ajustada.
  - > La configuración de cada dispositivo externo conectado a la entrada del televisor se puede ajustar y guardar.

### Activación del balance de blanco

Se puede ajustar la temperatura del color para conseguir colores más naturales.

- 17 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Bal. blanco y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 18 Seleccione la opción adecuada pulsando los botones ▲ o ▼ y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 19 Pulse los botones ◀ o ▶ para aumentar o reducir el valor de una opción concreta. Pulse el botón ENTER.
  - Bal. Rojo: Ajusta la intensidad del color rojo.
  - · Bal. Verde : Ajusta la intensidad del color verde.
  - · Bal. Azul : Ajusta la intensidad del color azul.
  - · Gan. Rojo : Ajusta el brillo del color rojo.
  - · Gan. Verde : Ajusta el brillo del color verde.
  - · Gan. Azul : Ajusta el brillo del color azul.
  - Reiniciar : El balance de blanco anteriormente ajustado se restablecerá con los valores predefinidos de fábrica.
  - El cambio del valor de ajuste renovará la pantalla ajustada.













### Tono de la piel

Permite acentuar el tono rosa en las imágenes.

- 20 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Tono Piel, y pulse el botón ENTER.
- 21 Pulse los botones ◀ o ▶ para disminuir o aumentar el valor. Pulse el botón ENTER.
  - > El cambio del valor de ajuste renovará la pantalla ajustada.





### Activación de la mejora de perfiles

Permite acentuar los bordes de los objetos en las imágenes.

- 22 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Mejora de perfiles, y pulse el botón ENTER.
- 23 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Apagado o Encendido. Pulse el botón ENTER.



# Configuración de las opciones de la imagen

### Activación de las opciones de la imagen

- Pulse el botón MENU para ver el menú.
   Pulse el botón ENTER para seleccionar Imagen.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Opciones de imagen, y pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar un elemento en concreto. Pulse el botón ENTER.
  - > Cuando esté satisfecho con los ajustes, pulse el botón ENTER.
  - > En el modo PC sólo se pueden hacer cambios en los elementos Tono Color y Tamaño del menú Opciones de imagen.

# T V Imagen Más Configuración detallada Configuración

### Ajuste del tono de color

- 1 Siga las instrucciones 1 y 2 de **Activación de las opciones de la imagen**.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Tono Color; a continuación pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Frío 2, Frío 1, Normal, Tibio 1 o Tibio 2.

Pulse el botón ENTER.

- Tibio1 o Tibio2 sólo están disponibles cuando el modo de imagen está configurado en Película.
- La configuración de cada dispositivo externo conectado a la entrada del televisor se puede ajustar y guardar.



### Cambio del tamaño de la pantalla

Es posible que alguna vez desee cambiar el tamaño de la imagen en la pantalla. El televisor se suministra con seis opciones de tamaño de la pantalla, cada una diseñada para que funcione lo mejor posible con tipos específicos de entrada de vídeo. Es posible que el receptor de cable o satélite tenga también su propia gama de tamaños de pantalla. Sin embargo, en general, debe ver el televisor en el modo 16:9 tanto como sea posible.

- 1 Siga las instrucciones 1 y 2 de Activación de las opciones de la imagen.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Tamaño y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar el formato de pantalla que desee. Pulse el botón ENTER.

Pulse el botón **EXIT** para salir.

- 16:9 : Ajusta la imagen al modo panorámico 16:9.
- Zoom1 : Aumenta el tamaño de la imagen en la pantalla.
- Zoom2 : Amplía el formato de la imagen Zoom1.
- Ajuste ancho: Amplía la relación de aspecto de la imagen para que se ajuste al ancho total de la pantalla.
- 4:3 : Ajusta la imagen a modo normal 4:3.
- Sólo buscar : Use esta función para ver la imagen completa sin cortes cuando la entrada de la señal sea HDMI (1080i/1080p), Component (1080i/1080p) o DTV (1080i).
- > Puede producirse una retención temporal de imagen cuando se ve una imagen estática durante más de dos horas.
- Después de seleccionar Zoom1, Zoom2 o Ajuste ancho Pulse los botones ◀ o ▶ para seleccionar Posición y, a continuación, pulse el botón ENTER.

Pulse los botones ▲ o ▼ para desplazar la imagen hacia arriba o hacia abajo.

**Reiniciar:** Pulse los botones ◀ o ▶ para seleccionar **Reiniciar** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**. Puede inicializar la configuración.

Después de seleccionar Sólo buscar en los modos HDMI (1080i/1080p) o Component (1080i/1080p):

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Posición H** o **Posición V** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**. Pulse los botones ◀ o ▶ para ajustar la posición de la pantalla. Pulse el botón **ENTER**.

**Reiniciar:** Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Reiniciar** y pulse el botón **ENTER**. Puede inicializar la configuración.

- > HD (alta definición)
  - 16:9 1080i (1920x1080), 720p (1280x720)
- Settings can be adjusted and stored for each external device you have connected to an input of the TV.

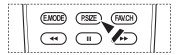
Fuente entrada	Tamaño imagen
TV, Video, S-Video, Component (480i, 480p)	16:9, Zoom1, Zoom2, 4:3
DTV(1080i), Component (1080i), HDMI (1080i)	16:9, 4:3, Ajuste ancho, Sólo buscar
PC	16:9, 4:3

D bien, puede pulsar repetidamente el botón **P.SIZE** en el mando a distancia para cambiar el tamaño de la imagen.











16:9 Establece la imagen en modo panorámico 16:9.



Zoom1
Tamaño de pantalla cuando se amplía verticalmente el formato amplio.



Zoom2
Tamaño de pantalla cuando se amplía verticalmente el formato Zoom1 (Zoom1).



Ajuste ancho

Amplía la relación de aspecto de la imagen para que se ajuste al ancho total de la pantalla.



4:3
Ajusta la imagen en modo normal 4:3.



Sólo buscar
Use esta función para ver la imagen completa sin cortes cuando la entrada de la señal sea HDMI (720p/1080i), Component (1080i) o DTV (1080i).

### Reducción digital del ruido

Si la señal de emisión que recibe el televisor es débil, puede activarse la función de Reducción digital del ruido para reducir la estática y las imágenes superpuestas que pueden aparecer en la pantalla.

- 1 Siga las instrucciones 1 y 2 de Activación de las opciones de la imagen. (Consulte la página 26)
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Digital NR, y pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Apagado, Bajo, Medio, Alto o Auto.

Pulse el botón **ENTER**.

- Apagado : Apaga la función de la reducción del ruido de la pantalla.
- Bajo : Reduce el ruido de la pantalla a un nivel bajo.
- Medio : Reduce el ruido de la pantalla a un nivel medio.
- Alto : Reduce el ruido de la pantalla a un nivel alto.
- Auto : Reconoce y reduce el ruido de la pantalla automáticamente.

Pulse el botón **EXIT** para salir.





### DNIe (motor digital de imágenes naturales)

Este televisor incluye la función DNIe con el fin de conseguir una gran calidad visual. Si ajusta DNIe en Encendido, podrá ver la pantalla con la función DNIe activada.

- 1 Siga las instrucciones 1 y 2 de Activación de las opciones de la imagen. (Consulte la página 26)
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar DNIe y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Apagado o Encendido o pulse el botón ENTER.
  - Apagado : Desactiva el modo DNIe.
  - · Encendido : Activa el modo DNIe.

Pulse el botón EXIT para salir.

- DNIe™ (motor digital de imágenes naturales) DNIe™ Esta función proporciona una imagen más detallada con reducción de interferencias 3D, ampliación de los detalles, mejora del contraste y de los blancos.
- > DNIe sólo está disponible en el modo Dinámico.
- Esta función no se activa si la fuente de entrada es PC.

### Configuración del nivel de negro HDMI

Use esta función para ajustar el nivel de negro de la imagen en el modo HDMI.

- 1 Siga las instrucciones 1 y 2 de Activación de las opciones de la imagen. (Consulte la página 26)
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar N.neg HDMI, y pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Normal o Bajo y pulse el botón ENTER.
  - · Normal : La pantalla adquiere más brillo.
  - · Bajo : La pantalla se oscurece.
  - Esta función sólo está activa cuando un dispositivo externo está conectado al televisor a través de HDMI.
    - La función **N.neg HDMI** puede que no sea compatible con dispositivos externos.

Pulse el botón EXIT para salir.

### Configuración de la función del modo de película

El televisor se puede configurar para detectar automáticamente y procesar las señales de las películas procedentes de todas las fuentes y ajustar la imagen para conseguir una calidad óptima.

- 1 Siga las instrucciones 1 y 2 de Activación de las opciones de la imagen. (Consulte la página 26)
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Modo película y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Apagado o Auto y pulse el botón ENTER.

Pulse el botón **EXIT** para salir.

➤ La función **Modo película** es compatible con TV, AV1, AV2, S-Video, Component(480i / 1080i) y HDMI(1080i).













### Configuración de la función del modo sólo azul

Esta función es para expertos en la medición de dispositivos AV. Esta función muestra sólo la señal azul ya que se eliminan las señales rojas y verdes de la señal de vídeo a fin de proporcionar un efecto de filtro azul que se usa para ajustar el color y el matiz de los equipos de vídeo, como reproductores DVD, sistemas Home Cinema, etc. Con esta función se puede ajustar el color y el matiz de acuerdo con los valores preferidos adecuados al nivel de la señal de cada dispositivo de vídeo mediante los patrones de barras de colores rojo/verde/azul/cián/magenta/amarillo, sin usar un filtro azul adicional.



- 1 Siga las instrucciones 1 y 2 de Activación de las opciones de la imagen. (consulte la página 26)
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Sólo modo azul y pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Apagado o Encendido y, a continuación, pulse el botón ENTER. Pulse el botón EXIT para salir.
  - Sólo modo azul está disponible cuando el modo de imagen está ajustado en Película o Normal.

### Reducción de los efectos de una pantalla quemada

Si la pantalla se ha quemado, puede seleccionar una pantalla blanca o un patrón de señal para que le ayude a retirar los elementos quemados.

- 1 Siga las instrucciones 1 y 2 de Activación de las opciones de la imagen. (consulte la página 26)
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Protección de Pantalla y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Cambio de píxel, Blanco, Desplazamiento o Lateral gris y, a continuación, pulse el botón ENTER.

Pulse el botón **EXIT** para salir.

### Rlanco

Esta función suprime los restos de imágenes en la pantalla cambiando el color de los píxeles a blanco. Utilice esta función si hay restos de imágenes o símbolos en la pantalla, especialmente después de haber mostrado una imagen fija en la pantalla durante un largo tiempo.

### Desplazamiento

Esta función suprime los restos de imágenes en la pantalla moviendo todos los píxeles del PDP de acuerdo con un patrón. Utilice esta función si hay restos de imágenes o símbolos en la pantalla, especialmente después de haber mostrado una imagen fija en la pantalla durante un largo tiempo.

### Lateral gris

Cuando se ve la televisión con una relación de pantalla de 4:3, ésta se puede proteger de un posible daño si se ajusta el balance de blanco en ambos extremos, el izquierdo y el derecho.

Para prevenir que la pantalla se queme, seleccione Oscuro o Claro.

- Oscuro: Cuando se establece una relación de pantalla de 4:3, con esta opción se oscurecen ambos extremos, el izquierdo y el derecho.
- Claro: Cuando se establece una relación de pantalla de 4:3, con esta opción se aclaran ambos extremos, el izquierdo y el derecho.
- Si desea suprimir los restos de imágenes de la pantalla, utilice las funciones Todo blanco o Desplazamiento. Aunque ambas suprimen los restos de imágenes de la pantalla, la función Desplazamiento es más efectiva.
- La función de supresión de restos de imágenes debe aplicarse durante largo tiempo (aproximadamente 1 hora) para que sea efectiva. Si los restos de imágenes no desaparecen después de ejecutar la función, repita el proceso.
- Pulse cualquier tecla del mando a distancia para cancelar esta función.





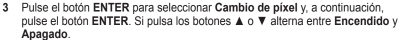


### Prevención del desgaste de la pantalla

Esta pantalla está equipada con tecnología de prevención para reducir la posibilidad de que se queme. Esta tecnología permite definir el movimiento de la imagen arriba o abajo (línea vertical) y de lado a lado (punto horizontal).

El ajuste del tiempo permite programar intervalos temporales entre los movimientos de la imagen en minutos.

- 1 Siga las instrucciones 1 y 2 de Activación de las opciones de la imagen. (consulte la página 26)
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Protección de Pantalla y, a continuación, pulse el botón ENTER.



También verá las opciones Punto horizontal, Línea vertical y Hora.

- Cambio de píxel: Con esta función podrá mover píxeles de forma detallada en el PDP, en sentido horizontal o vertical, para evitar restos de imágenes en la pantalla.
- 4 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar la opción que desea cambiar y, a continuación, pulse el botón ENTER.
  Pulse los botones ▲ o ▼ para cambiar el valor de la opción y pulse el botón
  - Condición óptima para cambio de píxel;

	PC	TV/AV1/AV2/S-Video/Component/HDMI
Punto horizontal	1	2
Línea vertical	1	2
Tiempo (min)	2	2 min

Esta función no está disponible en el modo Sólo buscar.

Pulse el botón EXIT para salir.

ENTER.





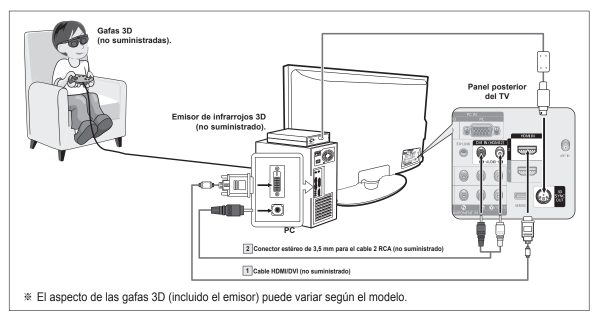




### Uso de la función 3D

Puede disfrutar de películas y juegos 3D en su televisor con un formato 3D muy real. La función Efecto 3D muestra dos imágenes distintas en el televisor, una para cada ojo, de manera que los usuarios pueden ver imágenes 3D mediante los cristales de obturación de las gafas 3D.

### Conexiones



- 1 Conecte un cable HDMI/DVI entre el terminal HDMI IN 2 del televisor y el terminal de salida PC del ordenador.
- 2 Conecte un cable estéreo de 3,5mm/2 RCA entre el terminal DVI IN (HDMI 2) [R-AUDIO-L] del televisor y el terminal de salida de audio de la tarjeta de sonido del ordenador.
- 3 Conecte el emisor al puerto 3D SYNC OUT del panel posterior del televisor.
- 4 Encienda el televisor y ajuste la fuente del mismo en HDMI2.
- > Para obtener más información acerca de las gafas 3D (incluido el emisor), consulte el manual del usuario de las gafas 3D.
- > Ajuste la resolución del ordenador : PN50A460S4D : 1024 x 768@60Hz,1360 x 768@60Hz
- La resolución de PC óptima para PN50A460S4D es 1360 x 768. Cuando se conecta la señal 1024 x 768 en el modo 3D, la imagen se mostrará en formato 4:3 con barras grises a ambos lados.
- > El emisor de infrarrojos 3D se comunica con las gafas 3D.
  - Por consiguiente, el emisor de infrarrojos 3D debe estar situado cerca de las gafas 3D.
- > Se activa cuando la señal de entrada HDMI o DVI es RGB, y admite el sonido DVI.
- > Cuando se enciende o se apaga, el modo cambia a predeterminado (Apagado) y Formato se guarda.
- > El Efecto 3D se enciende o se apaga independientemente del Modo de Imagen.
- > Cuando el Efecto 3D está encendido, sólo se activan los menús Contraste, Brillo, Efecto 3D y Reinicio imagen.
- Si se cancela el Efecto 3D, N.neg HDMI vuelve a su valor anterior.
- Las gafas 3D y el emisor deben ser del mismo fabricante.
- Si juega o ve la televisión durante un tiempo prolongado llevando puestas las gafas 3D, puede experimentar fatiga ocular o dolor de cabeza.
- > Las gafas 3D (incluido el emisor) que no hayan sido fabricadas por Samsung pueden no ser compatibles.
- > Si la pantalla parpadea cuando se usa la función 3D, se debe oscurecer la iluminación ambiental o apagar la lámpara fluorescente para ver la pantalla en las mejores condiciones.

### Cambio de modo

Al cambiar el modo se intercambian las señales de salida izquierda y derecha y, con ello, las imágenes destinadas a cada ojo.

- 1 Conecte el televisor, el ordenador y el emisor de infrarrojos 3D como se muestra en la ilustración.
- 2 Pulse el botón SOURCE para seleccionar HDMI2.
- 3 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Imagen y pulse el botón ENTER.



- 4 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Opciones de imagen y, a continuación, pulse el botón ENTER.
  - Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Efecto 3D** y pulse el botón **ENTER**.
- 5 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Modo y pulse el botón ENTER. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Apagado, Modo1 o Modo2 y pulse el botón ENTER.
  - · Apagado : Desactiva la función de efecto 3D.
  - Modo1 : Algunos contenidos pueden no ajustarse al modo 1.
  - Modo2 : Si no se encuentra cómodo en el Modo 1, cambie al Modo 2.
  - Debe elegir Apagado para eliminar completamente el efecto 3D.
  - Si el efecto 3D no funciona correctamente, esto significa que el modo y las gafas 3D no estan bien sincronizados. Debe cambiar de modo para sincronizarlos.

### Cambio de formato

Seleccione el formato de entrada óptimo para que se ajuste a las tarjetas gráficas o al software 3D.

Vea la descripción en los pasos 1 a 4 anteriores.

- 5 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Formato y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 6 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Tablero ajedrez, Horizontal o Vertical y pulse el botón ENTER.

, ·	
Tablero ajedrez	Si el formato de salida de la tarjeta gráfica o del software 3D es Tablero ajedrez, seleccione este formato de entrada.
Horizontal	Si el formato de salida de la tarjeta gráfica o del software 3D es Horizontal interleaved, seleccione este formato de entrada.
Vertical	Si el formato de salida de la tarjeta gráfica o del software 3D es Vertical interleaved, seleccione este formato de entrada.

### Configuración sencilla

- Pulse el botón TOOLS del mando a distancia.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar 3D Mode.











# Reajuste de los valores de la imagen a los valores predefinidos de fábrica

- 1 Para seleccionar el modo de imagen deseado, siga las instrucciones 1 y 2 de Cambio del formato de la imagen. (consulte la página 26)
- Pulse los botones ENTER para seleccionar Imagen.
  Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Reiniciar y pulse el botón ENTER.
  Pulse los botones ⋖ o ▶ para seleccionar Aceptar o Cancelar y, a continuación, pulse el botón ENTER.
  Pulse el botón EXIT para salir.
  - > Se puede reajustar cada modo de imagen.



# Control del sonido

### Cambio del estándar de sonido

Puede seleccionar el modo de sonido que se ajuste al programa que se está viendo.

- 1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Sonido y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse el botón ENTER para seleccionar Modo. Pulse los botones ▲ o ▼ para elegir entre los ajustes de sonido Normal, Música, Cine, Diálogo o Favorito ; a continuación pulse el botón ENTER.

Pulse el botón EXIT para salir.

- · Normal : Selecciona el modo de sonido normal.
- · Música: Realza la música respecto de las voces.
- Cine : Proporciona el mejor sonido para ver películas.
- · Diálogo : Realza las voces respecto de los sonidos.
- Favorito: Recupera la configuración de los sonidos favoritos. (vea "Personalización del sonido").

### Configuración sencilla

- 1 Pulse el botón TOOLS del mando a distancia.
- 2 Pulse los botones ▲ ou ▼ para seleccionar Sonido Modo.
- 3 Pulse los botones ◀ ou ▶ para seleccionar la opción deseada.





### Personalización del sonido

Los parámetros de sonido pueden ajustarse para que se adapten a sus preferencias personales.

- 1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Sonido y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Ecualizador y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ◀ o ▶ para seleccionar una frecuencia determinada con el fin de ajustarla.

Pulse los botones ▲ o ▼ para aumentar o reducir el nivel de una frecuencia concreta y pulse el botón **ENTER**.

Pulse el botón **EXIT** para salir.

- Ajuste del balance de sonido I/D : Para ajustar el balance de sonido de los altavoces I/D.
- Ajuste del ancho de banda (100Hz, 300Hz, 1kHz, 2kHz, 3kHz, 10kHz): Para ajustar el nivel de las diferentes frecuencias de ancho de banda.
- Si realiza cambios en los valores del ecualizador, el modo de sonido cambiará automáticamente al modo Favorito.





### Ajuste de TruSurround XT

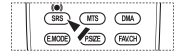
TruSurround XT es una tecnología SRS patentada que solventa el problema de reproducir contenido multicanal 5.1 en dos altavoces. TruSurround proporciona una experiencia de sonido virtual convincente a través de cualquier sistema de reproducción con dos altavoces, incluso con los altavoces internos del televisor. Es totalmente compatible con todos los formatos multicanal.

- 1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Sonido y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Trusurround SRS XT y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Apagado o Encendido y, a continuación, pulse el botón ENTER.

Pulse el botón EXIT para salir.

Pulse el botón SRS del mando a distancia para seleccionar Encendido o Apagado.







TruSurround XT, SRS y el (●) símbolo son marcas comerciales de SRS Labs, Inc. La tecnología TruSurround XT está incorporada bajo licencia de SRS Labs, Inc.

## Selección de una pista de sonido multicanal (MTS) - Digital

El sistema de transmisión de TV digital permite transmitir simultáneamente muchas pistas de audio (por ejemplo, traducciones simultáneas del programa en otros idiomas).

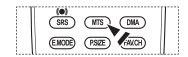
#### Idioma preferido

- 1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Sonido y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Opc. Multi-track y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse el botón ENTER para seleccionar Idioma preferido. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar el idioma que desee (English, Español, o Francés); a continuación, pulse el botón ENTER.

- Sólo se puede seleccionar uno de los idiomas que ofrece la emisora.
- Idioma preferido está disponible sólo en el modo de televisión digital.
- Puede escuchar en un idioma que no sea el favorito pulsando el botón MTS del mando a distancia.







## Selección de una pista de sonido multicanal (MTS) - Analógico

En función del programa concreto emitido, puede escuchar en mono o estéreo o escuchar un programa de audio secundario (SAP).

#### Sonido multipistas

- 1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Sonido y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Opc. Multi-track y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Sonido Multi-track y, a continuación, pulse el botón ENTER.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar la configuración que desee y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.

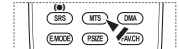
Pulse el botón EXIT para salir.

- Mono: Elija para canales que emiten en monoaural o si tiene dificultades con la recepción de señales estéreo.
- Estéreo : Elija para canales que emiten en estéreo.
- SAP: Elija SAP para escuchar el Programa de audio independiente, que normalmente es una traducción de otro idioma.
- > Sonido Multi-track está disponible sólo en el modo de televisión analógica.
- Según el programa concreto emitido, puede escuchar en modo Mono, Estéreo o SAP.









### Control automático de volumen

Reduce las diferencias en el nivel de volumen entre las emisoras.

- Pulse el botón MENU para ver el menú.
  Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Sonido y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Vol. Auto y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Apagado o Encendido y, a continuación, pulse el botón ENTER.





## Encendido/apagado del altavoz del televisor

Se silencia la salida de sonido del Altavoz TV.

- 1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Sonido y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Altavoz TV y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Apagado o Encendido y, a continuación, pulse el botón ENTER.

Pulse el botón **EXIT** para salir.

- Cuando Altavoz TV se ajusta en Apagado, ningún menú de Sonido excepto Opc. Multi-track se puede configurar.





	Altavoces internos del televisor		Salida de audio (óptica, salida I/D) para el sistema de sonido			
	TV	AV, S-Vídeo	Componente, PC, HDMI	TV	AV, S-Vídeo	Componente, PC, HDMI
Silencio interno activado	Salida de altavoces	Salida de altavoces	Salida de altavoces	Salida de sonido	Salida de sonido	Salida de sonido
Silencio interno apagado	Silencio	Silencio	Silencio	Salida de sonido	Salida de sonido	Salida de sonido
Sin señal de vídeo	Silencio	Silencio	Silencio	Silencio	Silencio	Silencio

## Conexión de los auriculares (se venden por separado)

Puede conectar unos auriculares al equipo si desea ver un programa de televisión sin molestar a las personas que están en la misma habitación.

- Cuando se inserta el enchufe de un auricular en el terminal del auricular, no se puede usar la opción Silencio interno del menú Sonido.
- El uso continuado de auriculares a un volumen elevado puede dañar la capacidad auditiva.
- No recibirá sonido de los altavoces cuando conecte los auriculares al sistema.

Panel lateral del TV



## Control de los canales

### Selección de la antena

- 1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Canal ; a continuación pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse el botón ENTER para seleccionar Antena. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Aire o Cable y, a continuación, pulse el botón ENTER.

Pulse el botón EXIT para salir.



## Supresión de los canales codificados digitales

La función Borrar canal encriptado se usa para filtrar los canales codificados después de realizar una búsqueda automática. Puede tardar de 20 a 30 minutos.

1 Pulse el botón MENU.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Canal y, a continuación, pulse el botón ENTER.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Borrar canal encriptado y pulse el botón ENTER. Busca los canales encriptados para borrarlos de la lista.

#### Para detener la búsqueda de canales codificados:

Pulse el botón ENTER para seleccionar Detener.

Pulse el botón ◀ para seleccionar Sí y, a continuación, pulse el botón ENTER.

2 Una vez completada la búsqueda de los canales encriptados, pulse el botón ENTER.

Pulse el botón **EXIT** para salir.

> Esta función sólo está disponible en el modo Cable.





### Adición y supresión de canales

Puede añadir o suprimir un canal para que se muestren los canales que desee.

- 1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Canal ; a continuación pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Lista de canales ; a continuación pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Agregados ; a continuación pulse el botón ENTER.
- 4 Pulse los botones ▲/▼/◄/▶ para agregar un canal y, a continuación, pulse el botón ENTER.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Agregar** ; a continuación pulse el botón **ENTER**.

Pulse el botón **MENU** para volver.

> Todos los canales agregados se mostrar n en el menú Agregar.





5 Pulse los botones ▲/▼/◄/► para seleccionar el canal que desee borrar y, a continuación, pulse el botón ENTER.
Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Borrar y, a continuación, pulse el

Pulse el botón **EXIT** para salir.

botón **ENTER** para suprimir el canal.

- Todos los canales seleccionados se mostrarán en el menú Canales agregados.
  - Botón rojo : Púlselo varias veces para seleccionar Todos, Agregados o Favoritos.
- · Botón verde : Púlselo para añadir todos los canales borrados.
- Botón amarillo : Púlselo para borrar todos los canales memorizados.



### Visualización de las listas de canales

Puede mostrar una lista de todos los canales, los agregados o de los favoritos.

- Pulse el botón MENU para ver el menú.
   Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Canal ; a continuación pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Lista de canales ; a continuación pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Todos, Agregados o Favoritos ; a continuación pulse el botón ENTER.

Para alternar entre todos los canales, los agregados o los favoritos pulse el **botón rojo** del mando a distancia.

- Botón rojo : Púlselo varias veces para seleccionar Todos, Agregados o Favoritos.
- · Botón verde : Púlselo para añadir todos los canales borrados.
- Botón amarillo : Púlselo para borrar todos los canales memorizados.







## Ajuste de los canales favoritos

Puede configurar como favoritos los canales que vea con más frecuencia.

- Pulse el botón MENU para ver el menú.
   Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Canal y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse el botón ▲ o ▼ para seleccionar Lista de canales y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse el botón ▲ o ▼ para seleccionar Todos o Agregados y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 4 Pulse el botón ▲/▼/◄/► para seleccionar un canal como favorito y pulse el botón ENTER.

Pulse el botón  $\mathbf{CH} \odot \mathbf{y} \ \mathbf{CH} \odot \mathbf{p}$  para mostrar la página siguiente de la lista de canales.





5 Pulse el botón ▲ o ▼ para seleccionar Favoritos y, a continuación, pulse el botón ENTER.

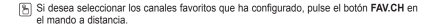
Se resaltará el símbolo "♥" y el canal se configurará como favorito. Si desea cancelar la selección de un canal como favorito, pulse el botón **ENTER** hasta que el símbolo "♥" desaparezca.

Pulse el botón **EXIT** para salir.

- Sólo pueden seleccionarse como favoritos los canales memorizados.
- > Todos los canales seleccionados se mostrarán en el menú Favoritos.

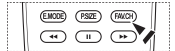
#### Configuración sencilla

- 1 Pulse el botón TOOLS del mando a distancia.
- 2 Pulse los botones ▲/▼ para seleccionar Añadir a favoritos o Borrar de favoritos, y pulse el botón ENTER.
- Los canales actuales se añaden o se borran en la lista de favoritos.









## Configuración del modo Lista de canales predeterminada

Puede configurar Todos, Agregados o Favoritos para que se vean en la lista predeterminada que aparece cuando se pulsa el botón CH LIST.

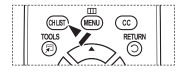
- Pulse el botón MENU para ver el menú.
   Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Canal ; a continuación pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Lista de canales ; a continuación pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Modo Lista predet. y, a continuación, pulse el botón ENTER. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Todos, Agregados o Favoritos ;
  - a continuación pulse el botón **ENTER**.
  - Seleccione la lista de canales que desee que se muestre cuando pulsa el botón CH LIST.
    - Todos: Muestra todos los canales cuando se pulsa el botón CH LIST del mando a distancia.
    - Agregados: Muestra los canales agregados cuando se pulsa el botón CH LIST del mando a distancia.
    - Favoritos: Muestra los canales favoritos cuando se pulsa el botón CH LIST del mando a distancia.

Pulse el botón EXIT para salir.

Pulse el botón **CH LIST** del mando a distancia para mostrar las listas de canales.







### Etiquetado de canales

Los canales se pueden etiquetar con el propósito de que cuando éstos se seleccionan se pueda ver su nombre.

1 Pulse el botón **MENU** para ver el menú.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Canal** ; a continuación pulse el botón **ENTER**.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Nombre** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.

- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar el canal al que se desea asignar un nombre y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar una letra, un número o un espacio en blanco (la secuencia generada es ésta : A~Z, 0~9, +, -, \*, /, espacio en blanco). Pulse el botón ► para pasar al siguiente campo, que quedará seleccionado. Seleccione una segunda letra o dígito pulsando los botones ▲ o ▼, como antes

Repita el proceso para seleccionar los tres últimos dígitos. Cuando termine, pulse el botón **ENTER** para asignar un nuevo nombre.

Para borrar el nuevo nombre asignado, seleccione **Supr.** con los botones ◀ o ▶ y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.

Pulse el botón EXIT para salir.

Los nombres de los canales emitidos digitalmente están asignados automáticamente y no pueden asignarlos los usuarios.







## Sintonización fina de los canales analógicos

Utilice la sintonización fina para ajustar manualmente un determinado canal a fin de que la recepción sea óptima.

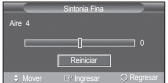
- Pulse el botón MENU para ver el menú.
   Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Canal ; a continuación pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Sintonía Fina y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ◀ o ▶ para ajustar la sintonización.
- 4 Para memorizar la sintonía fina en la memoria del TV, pulse el botón ENTER. Para restablecer la sintonía fina, pulse el botón ▼ para seleccionar Reiniciar ; a continuación pulse el botón ENTER.

- Sólo puede ajustarse la sintonización de los canales de televisión analógicos.
- " \* " aparecerá junto al nombre de los canales cuya sintonización se haya ajustado.









## Comprobación de la potencia de la señal digital

A diferencia de los canales analógicos, cuya calidad de recepción puede variar desde "nebuloso" a claro, los canales digitales (HDTV) tienen una calidad de recepción perfecta o no se reciben en absoluto. Por tanto, a diferencia de los canales analógicos, no puede sintonizar ningún canal digital. Puede, no obstante, ajustar la antena para mejorar la recepción de los canales digitales disponibles.

- 1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Canal ; a continuación pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Intensidad señal y, a continuación, pulse el botón ENTER. Si el medidor de potencia de señal indica que la señal es débil, ajuste físicamente su antena para incrementar la potencia de la señal. Continúe ajustando la antena hasta que encuentre la mejor posición con la señal más potente.





## Pantalla de ordenador

## Uso del televisor como pantalla del PC

### Configuración del software del PC (basado en Windows XP)

A continuación se muestra la configuración de visualización de Windows para un ordenador típico. Probablemente la pantalla real de su PC sea distinta; dependerá de la versión concreta de Windows y de la tarjeta de vídeo que tenga. Aunque las pantallas reales sean diferentes, la información de configuración básica que se aplica en casi todos los casos es la misma. (Si no es así, póngase en contacto con el fabricante del ordenador o la tarjeta de vídeo.)

- 1 Primero, haga clic en Panel de control en el menú de inicio de Windows.
- 2 Cuando aparezca la ventana del panel de control, haga clic en Apariencia y temas y aparecerá un cuadro de diálogo.
- 3 Cuando aparezca la ventana del panel de control, haga clic en Pantalla y aparecerá un cuadro de diálogo.
- 4 Vaya a la pestaña Configuración en el cuadro de diálogo. Configuración correcta del tamaño (resolución)

Óptimo: 1360x768 píxeles

Si existe una opción de frecuencia vertical en el cuadro de diálogo de configuración de la pantalla, el valor correcto es **60** o **60 Hz**. Si no, haga clic en **Aceptar** y salga del cuadro de diálogo.



### Modos de visualización

Si la señal del sistema es igual al modo de señal estándar, la pantalla se ajusta automáticamente. Si la señal del sistema no es igual al modo de señal estándar, ajuste el modo consultando la guía del usuario de la tarjeta de vídeo; de lo contrario, puede no haber señal de vídeo. La imagen de pantalla se ha optimizado durante la fabricación para los siguientes modos de visualización.

### Entrada D-Sub

Modo	Resolución	Frecuencia (kHz) horizontal	Frecuencia (Hz) vertical	Frecuencia de reloj de píxeles (MHz)	Polaridad sincr. (H/V)
IBM -	640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
IDIVI	720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
	640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
	640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
	640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
	800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA	800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA	800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
	1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
	1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
	1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
	1360 x 768	47.712	60.015	85.500	+/+

#### Entrada HDMI/DVI

Modo	Resolución	Frecuencia (kHz) horizontal	Frecuencia (Hz) vertical	Frecuencia de reloj de píxeles (MHz)	Polaridad sincr. (H/V)
	640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA	800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA	1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
	1360 x 768	47.712	60.015	85.500	+/+

- · No se admite el modo entrelazado.
- El televisor no funciona correctamente si se selecciona un formato de vídeo que no sea estándar.
- La tabla anterior está conforme con la normativa de IBM/VESA y se basa en la utilización de una entrada analógica.
- " " indica que se puede admitir este modo.
- La calidad de texto del PC para PN50A460S4D es óptima en modo VESA (1360 x 768 @ 60Hz).
   (Los tres píxeles de la izquierda, de la derecha, superiores e inferiores se agrisan en una resolución de 1360 x 768 a 60 Hz. Esto no es ningún problema mecánico, sino la diferencia de píxeles entre la resolución estándar y el panel PDP.)
  - Cuando se utiliza este televisor como pantalla de PC, se admite el modo de color de 32 bits.
  - La pantalla de su PC puede tener otra apariencia en función del fabricante (también según la versión específica de Windows que tenga instalada). Consulte en el manual de instrucciones de su PC la información acerca de la conexión del PC a un televisor.
  - Si existe algún modo de selección de las frecuencias vertical y horizontal, elija 60 Hz(vertical) y 48,4 kHz(horizontal).
  - En algunos casos pueden aparecer señales anormales en la pantalla del televisor (rayas, por ejemplo) cuando se apaga el PC (o si se desconecta de la pantalla). Si fuera así, pulse el botón **SOURCE** del mando a distancia o del panel del televisor para entrar en el modo de VÍDEO. Asegúrese, asimismo, de que el PC esté conectado.

## Ajuste del televisor con el ordenador

Mediante la función de ajuste automático se puede establecer que el televisor se ajuste automáticamente de acuerdo con las señales de vídeo que recibe del ordenador. Esta función también ajusta automáticamente la configuración, los valores de frecuencia y la posición.

#### Cómo realizar un ajuste automático

- 1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Imagen y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Ajuste Automático y, a continuación, pulse el botón ENTER. El mensaje Ajuste Autom. en Progreso. Espere por favor. aparecerá en la pantalla y se activarán automáticamente los ajustes de imagen.

Pulse el botón **EXIT** para salir.

> Esta función no se puede utilizar en modo DVI-Digital.

### Configuración sencilla

- 1 Pulse el botón TOOLS del mando a distancia.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Ajuste Automático y, a continuación, pulse el botón ENTER.

### Ajuste de la calidad de la imagen

El objetivo del ajuste de la calidad de imagen es eliminar o reducir las interferencias. Si no se eliminan mediante la sintonización fina, ajuste la frecuencia todo cuanto pueda y vuelva a realizar la sintonización fina. Cuando se hayan reducido las interferencias, vuelva a ajustar la imagen de forma que esté centrada en la pantalla.

- > Preselección : Pulse el botón ENTER para seleccionar el modo PC.
- 1 Pulse el botón **MENU** para ver el menú.
  - Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Imagen** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.
  - Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Pantalla** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.









- 2 Pulse el botón ENTER para seleccionar Fijar la imagen.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Grueso o Fino y, a continuación, pulse el botón ENTER.
  - Pulse los botones ◀ o ▶ para seleccionar la calidad de imagen que desee ajustar y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.

Pulse el botón **EXIT** para salir.

> Es posible que aparezcan rayas verticales en la imagen o que ésta aparezca borrosa.



### Cambio de la posición de la pantalla

Ajuste la posición de la pantalla del PC si no se acopla a la pantalla del televisor.

- > Preselección : Pulse el botón **ENTER** para seleccionar el modo PC.
- 1 Pulse el botón **MENU** para ver el menú.
  - Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Configuración** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.
  - Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Pantalla y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Posición y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para ajustar la posición V. Pulse los botones ◀ o ► para ajustar la posición H. Pulse el botón ENTER.

Pulse el botón **EXIT** para salir.





### Inicialización de la posición de la pantalla

Puede recuperar todos los ajustes de imagen predeterminados de fábrica.

- > Preselección : Pulse el botón **ENTER** para seleccionar el modo PC.
- 1 Pulse el botón **MENU** para ver el menú.
  - Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Configuración** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.
  - Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Pantalla** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Reiniciar Imagen y, a continuación, pulse el botón ENTER.

Aparecerá en pantalla el mensaje Reinicio imagen completado.

Pulse el botón EXIT para salir.

Los valores ajustados previamente volverán a los valores predefinidos de fábrica.





### Visualización de la resolución

Se muestra la resolución del PC actualmente configurada.

## Ajuste de la hora

### Configuración de la hora

El ajuste del reloj es necesario para utilizar las distintas funciones de temporización del televisor. Además, podrá ver la hora mientras ve la televisión. (Pulse el botón INFO.)

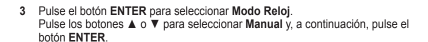
#### Opción 1: Ajuste manual del reloj

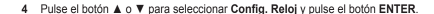
1 Pulse el botón **MENU** para ver el menú.

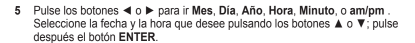
Pulse los botones  $\blacktriangle$  o  $\blacktriangledown$  para seleccionar **Configuración** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Tiempo** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.









Pulse el botón **EXIT** para salir.

- > La hora actual aparecerá siempre que se pulse el botón INFO.
- Puede ajustar directamente Mes, Día, Año, Hora y Minuto con los botones numéricos del mando a distancia.











### Opción 2: Ajuste automático del reloj

El reloj puede ajustarse automáticamente cuando se recibe una señal digital.

- Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración y, a continuación, pulse el botón ENTER. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Tiempo y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse el botón ENTER para seleccionar Reloj.
- 3 Pulse el botón ENTER para seleccionar Modo Reloj. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Auto y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 4 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Zona Tiempo y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 5 Pulse los botones ▲ o ▼ para resaltar la zona horaria del área local (y para mover la selección a la zona horaria apropiada en el mapa de Estados Unidos) y después pulse el botón ENTER.
- 6 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Tiempo Verano (DST) y pulse el botón ENTER.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Apagado** o **Encendido** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.

Pulse el botón EXIT para salir.

- Según la estación emisora y la señal, puede que el ajuste automático de la hora no se realice correctamente. En este caso, ajuste la hora manualmente.
- La recepción mediante antena o cable debe estar conectada para poder ajustar la hora automáticamente.

### Activación y desactivación del temporizador

Utilice esta función para que el televisor se encienda o apague a una hora concreta. Debe ajustar el reloj en primer lugar.

1 Pulse el botón **MENU** para ver el menú.

Pulse los botones  $\blacktriangle$  o  $\blacktriangledown$  para seleccionar **Configuración** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Tiempo** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.













2 Hay tres opciones diferentes para configurar la activación y desactivación del temporizador.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Temporizador 1**, **Temporizador 2** o **Temporizador 3** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**. Aparece el menú del temporizador.

Pulse los botones ▲ o ▼ para ajustar la hora y pulse el botón ▶ para ir al paso siguiente. Ajuste otras opciones utilizando este mismo método.

3 Pulse los botones ◀ o ▶ para seleccionar el elemento deseado. Pulse los botones ▲ o ▼ para ajustar el valor.

Pulse el botón EXIT para salir.

- Hora enc. : Puede configurar la hora, los minutos, am/pm, así como activar y desactivar el temporizador.
  - (Para activar el temporizador con la configuración deseada, establézcalo en Activado.)
- Hora apag.: Puede configurar la hora, los minutos, am/pm, así como activar y desactivar el temporizador.

(Para activar el temporizador con la configuración deseada, establézcalo en Activado.)

- · Volumen : Puede ajustar el nivel de volumen deseado.
- Canal: Cuando la opción Hora de encendido está activa, se puede encender un canal determinado.
- Repetir : Seleccione Una vez, Cada día, Lun~Vie, Lun~Sáb, Sáb~Dom o Manual.
   Con Manual seleccionado, pulse el botón ▶ para seleccionar el día de la semana. Pulse el botón ENTER sobre el día deseado y aparecerá la marca (✔).
- > Puede ajustar la hora y los minutos directamente pulsando los botones numéricos del mando a distancia.

### > Apagado automático

Si activa el temporizador, el televisor se apagará si no se pulsa ningún botón durante 3 horas, después que el temporizador lo haya puesto en marcha.

Esta función sólo está disponible en el modo **Encendido** del temporizador y evita el recalentamiento que se puede producir si el televisor está encendido durante demasiado tiempo.

### Ajuste del temporizador de desconexión

El temporizador de desconexión apaga automáticamente el televisor después de un período prefijado (30, 60, 90, 120, 150 y 180 minutos).

1 Pulse el botón **MENU** para ver el menú.

Pulse los botones  $\blacktriangle$  o  $\blacktriangledown$  para seleccionar **Configuración** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Tiempo** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.

- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Temporizador y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar los minutos. Al ajustar el temporizador, la opción Activación se ajusta en Encendido automáticamente.

#### Para cancelar el temporizador:

Pulse el botón ▶ para seleccionar **Activación**.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Apagado** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.

Pulse el botón **EXIT** para salir.

#### Configuración sencilla

- 1 Pulse el botón TOOLS del mando a distancia.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Temporizador y, a continuación,pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ◀ o ▶ para seleccionar los minutos y pulse el botón ENTER.
- 4 Pulse los botones EXIT o TOOLS para salir.









## Descripción de las funciones

### Selección del idioma de los menús

Pulse el botón MENU para ver el menú.

Pulse los botones  $\blacktriangle$  o  $\blacktriangledown$  para seleccionar **Configuración** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Idioma** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.

2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar el idioma: English, Español o Français y, a continuación, pulse el botón ENTER.

Pulse el botón **EXIT** para salir.





## Visión de subtítulos (mensajes de texto en pantalla) - Digital

La función digital Subtítulo funciona en canales digitales.

- 1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Subtítulo y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse el botón ENTER para seleccionar Subtítulo. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Encendido y, a continuación, pulse el botón ENTER.





4 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Modo de Subtítulo y, a continuación, pulse el botón ENTER.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar un submenú (**Programado**, **Servicio1** ~ **Servicio6**, **CC1** ~ **CC4** o **Texto1** ~ **Texto4**) y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.

- Los modos de subtitulación digital Servicio1~6 pueden no estar disponibles según el tipo de emisión.
- Las opciones de subtítulos sólo están disponibles cuando puede seleccionarse Predeterminado, Servicio1-Servicio6 en Modo Subtítulo.
- 5 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Opciones Subtítulo y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 6 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Tamaño y, a continuación, pulse el botón ENTER.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar la opción de subtítulo que desee y, a continuación, pulse el botón ENTER.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar las opciones de submenú que desee (vea las opciones más abajo) y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.

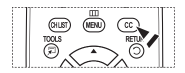
- La disponibilidad de los subtítulos depende del programa que se esté emitiendo.
- La opción Programado significa que se sigue el estándar establecido por el emisor.
- Las opciones Color Primer Plano y Color de Fondo no se pueden ajustar con el mismo color.
- Las opciones Opac. Primer Plano y Opac. de Fondo no pueden ajustarse a la vez en Transparente.
- Tamaño: La opción consta de Programado, Pequeño, Normal y Grande. La opción predeterminada es Programado.
- Tipo de Letra: Esta opción consta de Programado, Estiloo ~ Estiloo. Puede cambiar el tipo de letra que desee. La opción predeterminada es Programado.
- Color Primer Plano: Esta opción consta de Programado, Blanco, Negro, Rojo, Verde, Azul, Amarillo, Magenta y Cián. Puede cambiar el color del texto.La opción predeterminada es Programado.
- Color de Fondo: Esta opción consta de Programado, Blanco, Negro, Rojo, Verde, Azul, Amarillo, Magenta y Cián. Puede cambiar el color del fondo de los subtítulos. La opción predeterminada es Programado.
- Opac. Primer Plano : Esta opción consta de Programado, Transparente, Translúcido, Sólido e Intermitente. Puede cambiar la opacidad de la letra.
- Opac. de Fondo: Esta opción consta de Programado, Transparente, Translúcido, Sólido e Intermitente. Se puede cambiar la opacidad del fondo de los subtítulos.
- Regresar al Predeter. : Esta opción restablece las opciones Tamaño, Tipo de Letra, Color Primer Plano, Color de Fondo, Opac. Primer Plano y Opac. de Fondo a sus valores predeterminados.
- Pulse el botón CC del mando a distancia para seleccionar Encendido o Apagado.











## Visión de subtítulos (mensajes de texto en pantalla) - Analógico

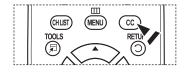
La función Subtítulo analógico funciona tanto en el modo de canal de televisión analógica como cuando la señal proviene de un dispositivo externo. (Dependiendo de la señal de transmisión, la función de Subtítulos analógicos puede funcionar en canales digitales.)

- 1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Subtítulo y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse el botón ENTER para seleccionar Subtítulo. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Encendido y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 4 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Modo de Subtítulo y, a continuación, pulse el botón ENTER.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar la opción que desee (**Programado**, **CC1~CC4** o **Texto1~Texto4**) y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.

- · La opción predeterminada es Programado.
- CC1: El servicio primario de subtítulos sincronizados. Son subtítulos en el idioma principal que deben estar sincronizados con el sonido, coincidiendo preferiblemente con la secuencia específica.
- CC2: Subtítulos especiales de uso no sincronizado. Este canal transporta datos que están destinados a ampliar la información del programa.
- CC3: Servicio de subtítulos secundarios sincronizados.
   Datos alternativos de subtítulos relacionados con el programa, típicamente subtítulos del segundo idioma.
- CC4 : Subtítulos especiales de uso no sincronizado. Similar a CC2.
- Texto1: Primer servicio de texto. Se puede tratar de varios datos no relacionados con programa alguno.
- Texto2: Segundo servicio de texto. Datos adicionales, normalmente sin relación con programa alguno.
- Texto3/Texto4: Tercer y cuarto servicios de texto. Estos canales de datos sólo se deben usar si Texto1 y Texto2 no son suficientes.
- La función Subtítulo no está disponible en los modos COMPONENTE, PC, HDMI(DVI).
  - La disponibilidad de los subtítulos depende del programa que se esté emitiendo.
- También puede pulsar el botón CC del mando a distancia para configurar los subtítulos como Encendido o Apagado.





## Ajuste de la melodía de encendido y apagado del televisor

El volumen del sonido de la melodía del encendido y del apagado del televisor se puede configurar.

- 1 Pulse el botón MENU para mostrar el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración externa y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- Pulse el botón **ENTER** para seleccionar **Melodía**.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Apagado**, **Bajo**, **Medio** o **Alto** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.

- Apagado : Apaga la función de la melodía.
- Bajo : Establece el volumen de la melodía en un nivel bajo.
- Medio : Establece el volumen de la melodía en un nivel medio.
- · Alto: Establece el volumen de la melodía en un nivel alto.

Pulse el botón EXIT para salir.

- > La melodía no se reproduce
  - Cuando no hay salida de sonido desde el televisor porque se ha activado el botón MUTE.
  - Cuando no hay salida de sonido desde el televisor porque se ha reducido el volumen al mínimo pulsando el botón **VOL** (¬).
  - Cuando la función de temporizador ha apagado el televisor.



Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories.

Dolby y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.

## Cofiguración del LED azul

Se puede apagar o encender el LED azul del frontal del televisor.

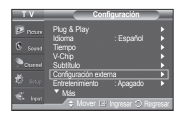
1 Pulse el botón MENU para ver el menú.

Pulse los botones  $\blacktriangle$  o  $\blacktriangledown$  para seleccionar **Configuración** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración externa y, a continuación, pulse el botón ENTER.

2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Efecto de luz y, a continuación, pulse el botón ENTER. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Apagado, En m. espera, Viendo la TV o Siempre y, a continuación, pulse el botón ENTER.

- · Apagado : El LED siempre está apagado.
- En m. espera: El LED se enciende cuando el TV está en modo Standby (En espera) y se apaga cuando se apaga el televisor.
- Viendo la TV: El LED se ilumina mientras se está viendo la televisión y se apaga cuando el televisor se apaga.
- Siempre : El LED azul siempre está encendido.
- Desactive la opción Efecto de luz para reducir el consumo de energía.









## Configuración del modo Entretenimiento

El modo Entretenimiento permite seleccionar la mejor visualización y el sonido óptimo para ver deportes y películas y para los juegos.

- 1 Pulse el botón MENU para mostrar el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Entretenimiento y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Apagado, Deportes, Cine o Juego y, a continuación, pulse el botón ENTER.
  - Apagado: Desactiva la función Entretenimiento.
  - Deportes : Proporciona una calidad óptima de imagen para los deportes.
  - Cine: Proporciona una calidad óptima de imagen para ver películas. Se obtienen mejores imágenes y se resalta el sonido.
  - Juego: Proporciona una calidad óptima de imagen para los juegos. Este modo acelera la velocidad de reproducción de los juegos cuando se usa una consola de juegos externa conectada al televisor.

Pulse el botón **EXIT** para salir.

- Si configura cualquiera de los tres modos de Entretenimiento como Encendido, la configuración se bloquea y no se puede ajustar. Si desea configurar los modos Imagen y Sonido, debe desactivar el modo Entretenimiento.
- La configuración de **Entretenimiento** se guarda para cada fuente de entrada.
- Puede pulsar varias veces el botón **E.MODE** del mando a distancia para cambiar la configuración de **Entretenimiento**.







## Uso de la función de ahorro de energía

Esta función ajusta el consumo de energía de la unidad para ahorrar energía. Esta función ajusta el consumo de energía de la unidad para ahorrar energía.

- 1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Ahorro energía y, a continuación, pulse el botón ENTER.

Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar **Apagado**, **Bajo**, **Medio** o **Alto** y, a continuación, pulse el botón **ENTER**.

- · Apagado : Desactiva el modo de ahorro de energía.
- · Bajo : Funciona en el modo normal.
- · Medio: Entra en el modo de ahorro de energía medio.
- · Alto: Entra en el modo de ahorro de energía máximo.

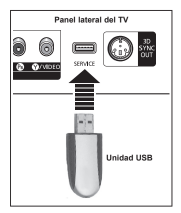




### Actualización del software

Samsung puede ofrecer actualizaciones del firmware del televisor en el futuro. Póngase en contacto con el centro de llamadas de Samsung en 1-800-SAMSUNG para recibir información acerca de la descarga de las actualizaciones y del uso de un controlador USB. Las actualizaciones se pueden realizar conectando una unidad USB al puerto USB.

1 Inserte una unidad USB que contenga la actualización del firmware en el puerto de actualización USB de la parte posterior del televisor.



- 2 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Actualización del software y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 4 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar USB y, a continuación, pulse el botón ENTER.

Aparece el mensaje Explorando USB... Puede tardar hasta 30 segundos.

5 Si el firmware se reconoce adecuadamente en el USB, aparece el mensaje ¿Actualizar la versión xxxx a la versión xxxx? O sistema seria reinicializado após a atualização.

Pulse los botones ◀ o ▶ para seleccionar **Aceptar** y pulse el botón **ENTER**. Se inicia la actualización.

No desconecte la alimentación ni retire la unidad USB mientras se aplican las actualizaciones.

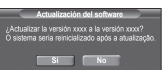
El televisor se apagará y se encenderá automáticamente después de completar la actualización del firmware.

Después de realizar la actualización compruebe la versión del firmware. Cuando se actualiza el software, la configuración de vídeo y audio que se haya efectuado vuelve a la configuración predeterminada (de fábrica). Es aconsejable anotar la configuración para recuperarla fácilmente después de la actualización.









### **Uso del V-Chip**

Sólo EE.UU.

Este producto está protegido por las siguientes patentes de EE.UU.: US4,930,158 US4,930,160

La opción V-Chip bloquea automáticamente los programas que no se consideran apropiados para los menores. El usuario debe introducir primero un código PIN (número de identificación personal) para configurar o cambiar las limitaciones de V-Chip.

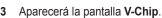
La función V-Chip no está disponible en los modos HDMI o componente.

#### Configuración del código de identificación personal (PIN)

1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración y, a continuación, pulse el botón ENTER.



- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar V-Chip y pulse el botón ENTER. Aparecerá el mensaje Ingresar código. Escriba su código PIN de 4 dígitos.
  - > El número PIN predeterminado de un televisor nuevo es **0-0-0-0**.



Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Cambiar Código y, a continuación, pulse el botón ENTER. Aparecerá la pantalla para cambiar el código. Escriba un nuevo código PIN de 4 dígitos. Vuelva a escribir los 4 dígitos. Cuando se muestra el mensaje El PIN se ha cambiado satisfactoriamente., el PIN se ha memorizado.

Pulse el botón EXIT para salir.

ightharpoonup Si olvida el PIN, pulse los botones del mando a distancia en la siguiente secuencia para reiniciar el código a 0-0-0-0: Apagar ightharpoonup MUTE ightharpoonup 8 ightharpoonup 2 ightharpoonup Encender.







### Activación/desactivación de V-Chip

- 1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar V-Chip y pulse el botón ENTER. Aparecerá el mensaje Ingresar código. Escriba su código PIN de 4 dígitos.
- 3 Aparecerá la pantalla V-Chip. Para activar la función V-Chip, pulse el botón ENTER para que el campo Bloqueo V-Chip se ajuste en Encendido. (Pulse los botones ▲ o ▼ para cambiar entre Encendido y Apagado.) Pulse el botón ENTER.

Pulse el botón **EXIT** para salir.





#### Configuración de las restricciones mediante las "Guías paternas de TV"

En primer lugar, configure un código de identificación personal (PIN) y active la función V-Chip. (Consulte la sección anterior.) Las limitaciones pueden configurarse de dos formas: Guía de programas o Clasificación MPAA.

- 1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar V-Chip y pulse el botón ENTER. Aparecerá el mensaje Ingresar código. Escriba su código PIN de 4 dígitos.
- 3 Aparecerá la pantalla V-Chip. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Guías pater. TV y pulse el botón ENTER.







- Aparecerá la pantalla Guías pater. TV. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar una de las seis categorías basadas en la edad:
  - TV-Y: Todos los niños. Los temas y elementos de este programa están diseñados específicamente para audiencia muy joven, incluidos niños de edad entre los dos y seis
  - TV-Y7 : Dirigido a niños más mayores. Los temas y elementos de este programa pueden incluir violencia física o cómica suave, o puede asustar a niños con una edad inferior a los
  - TV-G: Audiencia general. Contiene poca o ninguna violencia, no hay lenguaje fuerte, ninguno o escasos diálogos y situaciones sexuales.
  - TV-PG : Se sugiere supervisión paterna. Este programa puede contener lenguaje obsceno poco frecuente, violencia limitada, diálogo y situaciones sexuales sugerentes.
  - TV-14 : Menores acompañados de un adulto. Este programa puede contener temas sofisticados, contenido sexual, lenguaje fuerte y violencia más intensa.
  - TV-MA : Sólo para adultos. Este programa puede contener temas para adultos, lenguaje inapropiado, violencia gráfica y contenido sexual explícito.
- 5 En este punto, ya se habrá seleccionado una de las clasificaciones de televisión.

Pulse el botón ENTER. Dependiendo de la configuración existente, se seleccionará un símbolo "♠". (En blanco = Desbloqueada, ♠ = Bloqueada) Mientras " a " esté seleccionado, pulse el botón ENTER para bloquear o desbloquear la categoría.

Para seleccionar una clasificación diferente, pulse los botones ▲ o ▼ y repita el proceso.

- > Perm. Todo : Se pulsa para desbloquear todos los programas de televisión. **Blog. Todo**: Se pulsa para bloquear todos los programas de televisión.
- Las categorías TV-Y, TV-Y7, TV-G, TV-PG, TV-14 y TV-MA disponen de opciones adicionales. Consulte el siguiente paso para cambiar cualquiera de las siguientes clasificaciones secundarias:

• TODOS: Bloquea todas las clasificaciones de TV.

- FV : Fantasía y violencia.
- D : Diálogo de contenido sexual.

- · L : Lenguaje adulto.
- S : Situación sexual.
- V : Violencia.
- > El V-Chip bloqueará automáticamente ciertas categorías que son "más restrictivas". Por ejemplo, si bloquea la categoría TV-Y, TV-Y7 se bloqueará automáticamente. De forma parecida, si bloquea la categoría TV-G, todas las categorías del grupo "adolescente" quedarán bloqueadas (TV-G, TV-PG, TV-14 y TV-MA). Las clasificaciones secundarias (D, L, S, V) funcionan de forma parecida. Consulte la siguiente sección.
- 6 Cómo establecer las categorías secundarias FV, D, L, S y V. Primero, seleccione una de las clasificaciones de TV: TV-Y, TV-Y7, TV-G, TV-PG, TV-14 o TV-MA (Consulte el paso 4) y pulse el botón ENTER. El símbolo " 🖨 " para ir a la subclasificación. Pulse **ENTER** para bloquear la subclasificación. Para seleccionar una clasificación diferente, pulse los botones ▲ o ▼ v repita el proceso.
- Pulse el botón **EXIT** para borrar todas las pantallas. (O continúe en la sección siguiente y establezca restricciones adicionales según los códigos MPAA.)
  - Estas categorías se dividen en dos grupos: TV-Y y TV-Y7 (niños pequeños y niños a partir de 7 años) y TV-G a TV-MA (todos los demás). Las limitaciones para estos grupos funcionan de forma independiente. Si en la familia hay niños muy pequeños y adolescentes, la opción Guía de programas debe configurarse por separado para grupo de edad.





### Cómo configurar las limitaciones utilizando Clas. MPAA (G, PG, PG-13, R, NC-17, X, NR)

El sistema de clasificación MPAA utiliza el sistema de la Asociación americana de cinematografía y se aplica principalmente en las películas.

Cuando el bloqueo V-Chip está activado, el televisor bloquea automáticamente cualquier programa que tenga una determinada clasificación (ya sea según la clasificación MPAA o según la guía de programas de TV).

- 1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar V-Chip y pulse el botón ENTER. Aparecerá el mensaje Ingresar código. Escriba su código PIN de 4 dígitos.
- 3 Aparecerá la pantalla V-Chip. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Clas. MPAA y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 4 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar la restricción apropiada: Pulse el botón ENTER para activar la restricción seleccionada. Se muestra el símbolo " ". Con " " seleccionado, pulse el botón ENTER para bloquear o desbloquear la categoría.

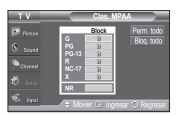
Pulse el botón **EXIT** para salir.

- ➤ **Perm. todo** : Se pulsa para desbloquear todos los programas de televisión. **Blog. todo** : Se pulsa para bloquear todos los programas de televisión.
- G: Audiencia general (sin limitaciones).
- PG : Se sugiere supervisión paterna.
- PG-13 : Menores acompañados de un adulto.
- R : Restringidos. Menores de 17 acompañados por un adulto.
- NC-17 : Mayores de 17 años.
- · X : Sólo adultos.
- NR : Sin clasificar.
- El V-Chip bloqueará automáticamente cualquier categoría que sea "más restrictiva". Por ejemplo, si bloquea la categoría PG-13, también se bloquearán automáticamente R, NC-17 y X.









### Cómo configurar las limitaciones utilizando la opción "Inglés Canadiense" (para modelos del Canadá)

1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración y, a continuación, pulse el botón ENTER.



2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar V-Chip y pulse el botón ENTER. Aparecerá el mensaje Ingresar código. Escriba su código PIN de 4 dígitos.

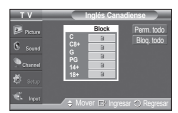


3 Aparecerá la pantalla V-Chip. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Inglés Canadiense y, a continuación, pulse el botón ENTER.



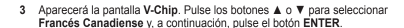
Pulse el botón **EXIT** para salir.

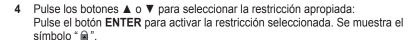
- ➤ **Perm. todo** : Se pulsa para desbloquear todos los programas de televisión. **Bloq. todo** : Se pulsa para bloquear todos los programas de televisión.
  - C : Programación para niños menores de 8 años.
- C8+: Programación generalmente considerada aceptable para niños mayores de 8 años sin acompañamiento de adultos.
- **G** : Programación general, ideal para todas las audiencias.
- PG : Supervisión paterna.
- 14+: La programación contiene temas y contenidos que puede que no sean adecuados para menores de 14 años.
- 18+ : Programación para adultos.
- ➤ El V-Chip bloqueará automáticamente cualquier categoría que sea "más restrictiva". Por ejemplo, si bloquea la categoría G, automáticamente también se bloqueará PG, 14+ y 18+.



### Cómo configurar las limitaciones utilizando la opción "Francés Canadiense" (para modelos del Canadá)

- 1 Pulse el botón MENU para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar V-Chip y pulse el botón ENTER. Aparecerá el mensaje Ingresar código. Escriba su código PIN de 4 dígitos.





Pulse el botón **EXIT** para salir.

- > Perm. todo : Se pulsa para desbloquear todos los programas de televisión. Bloq. todo : Se pulsa para bloquear todos los programas de televisión.
- G : General.
- 8 ans+: No recomendada para niños pequeños.
- 13 ans+ : Es posible que la programación no sea adecuada para niños menores de 13 años.
- 16 ans+ : Es posible que la programación no sea adecuada para niños menores de 16 años.
- 18 ans+ : Programación restringida para adultos.
- ➤ El V-Chip bloqueará automáticamente cualquier categoría que sea "más restrictiva". Por ejemplo, si bloquea la categoría 8 ans+, también se bloquearán automáticamente 13 ans+, 16 ans+ y 18 ans+.









#### Uso de V-Chip (V-Chip) con los canales digitales

La información de la restricción de bloqueo se puede usar mientras se ven los canales DTV.

- 1 Pulse el botón **MENU** para ver el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar V-Chip y pulse el botón ENTER. Aparecerá el mensaje Ingresar código. Escriba su código PÍN de 4 dígitos.
- \* \* \* \*

Plug & Play Idioma

Tiempo

Subtítulo

- 3 Aparecerá la pantalla V-Chip. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Clasificación U.S. Descargable y, a continuación, pulse el botón ENTER.
  - > Si la información no se descarga desde la emisora, el menú Clasificación U.S. Descargable está desactivado.
  - La información de la restricción de bloqueo se puede descargar automáticamente mientras se ven los canales DTV. Esto puede tardar algunos segundos.
  - > El menú Clasificación U.S. descargable MPAA está disponible después de que la información se haya descargado desde la emisora. Sin embargo, según el tipo de información de la emisora, el menú podría no estar disponible para su uso.
- Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar la restricción apropiada: Pulse el botón **ENTER** para activar la restricción seleccionada. Se muestra el símbolo " a ".

Pulse el botón **EXIT** para salir.

- > Perm. Todo : Se pulsa para desbloquear todos los programas de televisión. **Bloq. Todo**: Se pulsa para bloquear todos los programas de televisión.
- > Los niveles de restricción de bloqueo difieren según la emisora.
- > El nombre de menú predeterminado y la clasificación EE.UU. descargable cambian según la información descargada.
- > Aunque configure la visualización en pantalla en su propio idioma, el menú Clasificación U.S. Descargable siempre lo verá en inglés.
- > La clasificación bloqueará automáticamente las categorías que sean más restrictivas.
- > Los títulos de clasificación (por ejemplo: Nivel humor, etc) y las clasificaciones de televisión (por ejemplo, DH, MH, H, etc.) pueden diferir según la emisora.



Español

Þ





El número de toda la información de clasificación

### Cómo reiniciar el televisor después de que V-Chip bloquee un canal ("Salida de emergencia")

Si el televisor sintoniza un canal restringido, el V-Chip lo bloqueará. La pantalla quedará en blanco y aparecerá el siguiente mensaje:

- 1 Escriba su código PIN. Para volver al modo de visualización normal, sintonice un canal diferente con los botones CH ⊙ o CH ⊙. En ciertas condiciones (según la clasificación de los programas de televisión locales) la función V-Chip puede bloquear todos los canales. En este caso, utilice la función V-Chip como "salida de emergencia":
- 2 Pulse el botón MENU. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar V-Chip y pulse el botón ENTER.
- 4 Escriba su código PIN, pulse el botón ENTER y, a continuación, los botones ▲ o ▼ para desactivar temporalmente la función Bloqueo V-Chip.
  - ightharpoonup Si olvida el PIN, pulse los botones del mando a distancia en la siguiente secuencia para reiniciar el código a 0-0-0-0 : Apagar ightharpoonup MUTE ightharpoonup 8 ightharpoonup 2 ightharpoonup Encender.





## Acerca de Anynet+

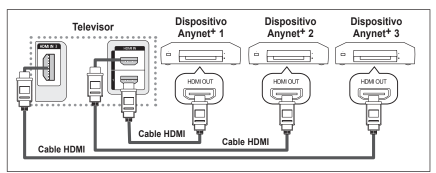
### Qué es Anynet+?

Anynet<sup>+</sup> es un sistema de red de AV que permite controlar todos los dispositivos AV de Samsung conectados con el mando a distancia del televisor Samsung.

## Conexión de dispositivos Anynet+

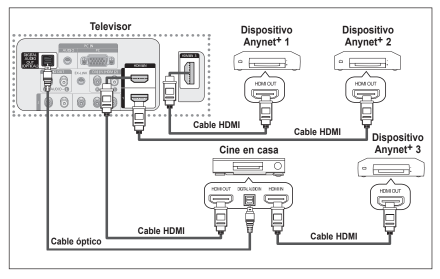
El sistema Anynet<sup>+</sup> sólo se puede usar con dispositivos AV de Samsung que tengan la función Anynet<sup>+</sup>. Para asegurarse de que el dispositivo AV de Samsung tenga dicha función, compruebe si lleva la marca Anynet<sup>+</sup>.

#### Para conectar directamente al televisor



Conecte las tomas [HDMI 1], [HDMI 2] o [HDMI 3] del televisor y la toma HDMI OUT del dispositivo Anynet<sup>+</sup> correspondiente mediante el cable HDMI.

### Para conectar al sistema de cine en casa



- 1 Conecte las tomas
  [HDMI 1], [HDMI 2] o
  [HDMI 3] del televisor
  y la toma HDMI OUT
  del dispositivo Anynet+
  correspondiente mediante
  el cable HDMI.
- 2 Conecte la toma HDMI IN del sistema cine en casa y la toma HDMI OUT del dispositivo Anynet<sup>+</sup> correspondiente mediante el cable HDMI.

Conecte el cable

óptico entre la toma [Digital Audio Out (Optical)] del televisor y la toma Digital Audio Input del sistema Home Cinema.

- > Conecte sólo un sistema Home Cinema.
- ➤ Si se sigue la conexión anterior, la toma Optical sólo produce la salida de 2 canales de audio. Sólo oirá sonido de los altavoces frontales izquierdo y derecho y el subwoofer del sistema de cine en casa. Para escuchar el canal de audio 5.1, conecte el terminal DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL) del reproductor de DVD o del decodificador de cable/satélite (dispositivo Anynet 1 o 2) directamente al amplificador o al sistema Home Cinema, no al televisor.
- > Puede conectar un dispositivo Anynet+ mediante el cable HDMI. Algunos cables HDMI pueden no admitir las funciones Anynet+.
- > Anynet+ funciona cuando el dispositivo de AV que admite Anynet+ se encuentra en estado de espera o de encendido.
- Anynet+ admite hasta 12 dispositivos de AV en total. Tenga en cuenta que puede conectar hasta 3 dispositivos del mismo tipo.

## Configuración de Anynet+

Parámetros para usar las funciones Anynet+.

### Para usar la función Anynet+, Anynet+ (HDMI-CEC) debe estar configurado como Encendido

- Pulse el botón MENU para ver el menú.
   Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Entrada y pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Anynet+ (HDMI-CEC) y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 4 Pulse el botón ENTER para seleccionar Anynet+ (HDMI-CEC) y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 5 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Encendido y, a continuación, pulse el botón ENTER.
  - > La función Anynet+ (HDMI-CEC) está activada.
  - > Si selecciona Apagado, Anynet+ (HDMI-CEC) se desactiva.
  - Cuando la función Anynet+ (HDMI-CEC) está desactivada, todas las operaciones relacionadas con Anynet+ se desactivan.





### Configuración de un dispositivo Anynet+ para que se desactive automáticamente cuando el televisor se apaga

- 4 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Apagado automático, a continuación pulse el botón ENTER.
- 5 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Sí y, a continuación, el botón ENTER.
  - La función Desact. auto. se activa.
  - > Si selecciona **No** se cancela la función de apagado automático.

Pulse el botón **EXIT** para salir.

- ➤ Para usar la función Anynet<sup>+</sup>, el valor Seleccionar dispositivo del mando a distancia debe ajustarse en TV.
- Si establece Apagado automático en Sí, los dispositivos externos conectados también se desactivan cuando se apaga el televisor. Sin embargo, si el dispositivo está grabando es posible que no se apague.

# 

## Búsqueda y cambio de dispositivos Anynet+

- Pulse el botón TOOLS.
  - Se muestran todos los dispositivos Anynet+ conectados al televisor.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar el dispositivo que desee y pulse el botón ENTER.

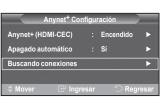
Se cambia al dispositivo seleccionado.

3 Si no encuentra el dispositivo que desea, pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Buscando conexiones y pulse el botón ENTER.

Aparece el mensaje **Configuring Anynet**<sup>+</sup> **connection...**. Cuando finaliza la búsqueda de dispositivos, los dispositivos conectados aparecen en el menú Anynet<sup>+</sup>.

- El cambio a los dispositivos seleccionados puede tardar unos 2 minutos. No se puede cancelar la operación de cambio de dispositivo mientras ésta se está efectuando.
- El tiempo necesario para la búsqueda de dispositivos depende de la cantidad de dispositivos conectados.
- Cuando finaliza la búsqueda de dispositivos, no se muestra el número de dispositivos encontrados.
- Aunque el televisor explora automáticamente los dispositivos cuando se enciende con el botón POWER, los dispositivos conectados cuando el televisor ya está encendido no aparecen en la lista de dispositivos. En tal caso, seleccione el menú Buscando conexiones para buscar los dispositivos.
- Si ha seleccionado un dispositivo AV externo pulsando el botón SOURCE, no podrá usar la función Anynet<sup>+</sup>. Asegúrese de cambiar al dispositivo Anynet<sup>+</sup> mediante el botón TOOLS.





### Menú Anynet+

### El menú Anynet<sup>+</sup> cambia según el tipo y el estado de los dispositivos Anynet<sup>+</sup> conectados al televisor.

Menú Anynet <sup>+</sup>	Descripción
Ver TV	Cambia de Anynet <sup>+</sup> al modo de emisión de TV.
Grabar	Comienza una grabación. (Este menú sólo funciona en un dispositivo que admita grabación.)
Menú (Nombre_dispositivo)	Muestra el menú del dispositivo conectado. Ejemplo: Cuando hay un grabador de DVD conectado, aparece el menú de títulos del grabador de DVD.
Funcionamiento (Nombre_dispositivo)	Muestra el menú de control de reproducción del dispositivo conectado. Ejemplo: Cuando hay un grabador de DVD conectado, aparece el menú de control de reproducción del grabador de DVD.
Conectar (Nombre_dispositivo)	El televisor está conectado al dispositivo correspondiente.
Receptor	La salida de sonido se efectúa a través del receptor (sistema Home Cinema). Un flujo de audio en HDMI se envía en una sola dirección, del dispositivo al televisor. Pero en el televisor hay una salida SPDIF. Así el sonido del televisor se puede enviar al sistema Home Cinema.
Configuración	Se puede configurar que Anynet <sup>+</sup> (HDMI-CEC) se apague automáticamente así como la búsqueda de las conexiones para usar Anynet <sup>+</sup> .

#### Botones del mando a distancia del televisor disponibles en el modo Anynet<sup>+</sup>

Tipo de dispositivo	Estado de funcionamiento	Botones disponibles
	Después de cambiar al dispositivo, cuando el menú de éste aparece en la pantalla.	Botones numéricos ▲/▼/◄/►/ENTER Botones de colores Botón EXIT
Dispositivo Anynet <sup>+</sup>	Después de cambiar al dispositivo, mientras se reproduce un archivo	<ul> <li>(Búsqueda atrás)</li> <li>(Búsqueda adelante)</li> <li>(Parar)</li> <li>(Reproducir/Pausa)</li> </ul>
Dispositivo con sintonizador incorporado	Después de cambiar al dispositivo, mientras se ve un programa de TV	Botone CH 🔿 / 😔
Dispositivo de audio	Cuando Receptor está activado	Botones VOL ① / ① Botón MUTE

- ➤ La función Anynet<sup>+</sup> sólo funciona cuando el mando a distancia está ajustado en TV.
- > El botón REC sólo funciona en el estado Watch TV (Ver TV).
- ➤ Los dispositivos Anynet<sup>+</sup> no se pueden controlar con los botones del lateral del TV. Los dispositivos Anynet<sup>+</sup> sólo se pueden controlar mediante el mando a distancia del televisor.
- ➤ El mando a distancia del televisor puede no funcionar en determinadas circunstancias. En ese caso, vuelva a seleccionar el dispositivo Anynet<sup>+</sup>.
- ➤ Las funciones de Anynet<sup>+</sup> no funcionan en los productos de otros fabricantes.
- Las funciones Anynet<sup>+</sup> no están operativas con los productos de otros fabricantes.
- > El funcionamiento de , puede variar según el dispositivo.

### Grabación

El grabador permite efectuar una grabación de un programa de televisión.

### Pulse el botón TOOLS.

Comienza la grabación. (Sólo cuando está conectado el dispositivo de grabación Anynet+ activado.)

- > Se puede grabar las transmisiones de la fuente seleccionando Grabar después de pulsar el botón Anynet+.
- > El programa de TV actual se graba en el estado Ver TV. Si está viendo un vídeo desde otro dispositivo, se graba el vídeo de éste.
- Antes de grabar, compruebe si la toma de antena está conectada correctamente al dispositivo de grabación. Para conectar la antena al dispositivo de grabación, consulte el manual del usuario del dispositivo.

## Escucha a través de un receptor (sistema Home Cinema)

Se puede escuchar sonido a través de un receptor en lugar de hacerlo mediante el altavoz del TV.

- Pulse el botón MENU para ver el menú.
   Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Entrada y pulse el botón ENTER.
- 2 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Anynet+ (HDMI-CEC) y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 3 Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Receptor y, a continuación, pulse el botón ENTER.
- 4 Pulse los botones ◆ o ► para seleccionar Encendido y, a continuación, pulse el botón ENTER. Ahora podrá escuchar el sonido a través del receptor.
- 5 Pulse el botón **EXIT** para salir.
- Cuando el receptor (sistema Home Cinema) está establecido en On, se puede oír la salida de sonido del terminal Optical del televisor. Cuando se ve la televisión a través de un DTV (aéreo), el televisor envía el sonido de 5.1 canales al receptor del sistema Home Cinema. Cuando la fuente es un componente digital, como un DVD, y está conectada al televisor a través de HDMI, sólo se oye el sonido de 2 canales del receptor del sistema Home Cinema.
- > Si el receptor sólo admite audio, quizás no se muestre la lista de dispositivos.
- > El receptor no funcionará si no se ha conectado correctamente la toma Optical IN del receptor con la toma Optical OUT del televisor.
- Cuando se escucha a través del receptor, hay restricciones para el uso de los menús los relativos al audio (MTS, idiomas preferidos).
- Si hay una interrupción en la alimentación del televisor cuando la opción Receptor está configurada en Encendido (por desconectar el cable de alimentación o por un fallo de corriente), puede que Altavoz TV esté establecido como Apagado al volver a encender el televisor.

## Compruebe estos puntos antes de solicitar servicio técnico

Síntoma	Solución
Anynet <sup>+</sup> no funciona.	<ul> <li>Compruebe si el dispositivo es un dispositivo Anynet<sup>+</sup>. El sistema Anynet<sup>+</sup> sólo admite dispositivos Anynet<sup>+</sup>.</li> <li>Conecte sólo un receptor (sistema Home Cinema).</li> <li>Compruebe si el cable de alimentación de Anynet<sup>+</sup> está debidamente conectado.</li> <li>Compruebe las conexiones de los cables de Video/Audio/HDMI del dispositivo Anynet<sup>+</sup>.</li> <li>Compruebe si Anynet<sup>+</sup> (HDMI-CEC) está establecido en Encendido en el menú de configuración de Anynet<sup>+</sup>.</li> <li>Compruebe si el mando a distancia del televisor está en modo TV.</li> <li>Compruebe si es un mando a distancia exclusivo para Anynet<sup>+</sup>.</li> <li>Anynet<sup>+</sup> no funciona en algunas situaciones (búsqueda de canales, Plug &amp; Play, etc)</li> <li>Cuando se conecta o se desconecta el cable HDMI se han de buscar de nuevo los dispositivos o reinici el televisor.</li> <li>Compruebe si la función Anynet<sup>+</sup> del dispositivo Anynet<sup>+</sup> está activada.</li> </ul>
Deseo iniciar Anynet <sup>+</sup> .	<ul> <li>Compruebe si el dispositivo Anynet<sup>+</sup> está debidamente conectado al TV y si la opción Anynet<sup>+</sup> (HDMI-CEC) del menú Configuración está establecida en Activado.</li> <li>Pulse el botón TV del mando a distancia del televisor para cambiar a TV. A continuación pulse el botón Anynet<sup>+</sup> para visualizar el menú TOOLS y seleccionar el menú que desee.</li> </ul>
Deseo salir de Anynet <sup>+</sup> .	<ul> <li>Seleccione Ver TV en el menú Anynet<sup>+</sup>.</li> <li>Pulse el botón SOURCE del mando a distancia del televisor y seleccione un dispositivo que no sea Anynet<sup>+</sup>.</li> <li>Pulse CH, CH LIST, PRE-CH o FAV.CH para cambiar al modo TV. (Tenga en cuenta que el botón de canal sólo funciona cuando no hay ningún dispositivo Anynet<sup>+</sup> con sintonizador incorporado conectado.</li> </ul>
En la pantalla aparece el mensaje Conectando a un dispositivo Anynet <sup>†</sup>	<ul> <li>El mando a distancia no se puede utilizar cuando se está configurando Anynet<sup>+</sup> o cambiando a un mode de visualización.</li> <li>Utilice el mando a distancia cuando haya terminado la configuración de Anynet<sup>+</sup> o el cambio al modo de visualización.</li> </ul>
El dispositivo Anynet <sup>+</sup> no funciona.	No se puede usar la función de reproducción mientras se efectúa una conexión Plug & Play.
El dispositivo conectado no se muestra.	<ul> <li>Compruebe si el dispositivo admite las funciones Anynet<sup>+</sup>.</li> <li>Compruebe si el cable HDMI está debidamente conectado.</li> <li>Compruebe si Anynet<sup>+</sup> (HDMI-CEC) está establecido en Encendido en el menú de configuración de Anynet<sup>+</sup>.</li> <li>Vuelva a efectuar una búsqueda de dispositivos Anynet<sup>+</sup>.</li> <li>Sólo puede conectar un dispositivo Anynet<sup>+</sup> mediante el cable HDMI. Algunos cables HDMI pueden no admitir las funciones Anynet<sup>+</sup>.</li> </ul>
El programa de televisión no se puede grabar.	Compruebe la conexión de la toma de antena del dispositivo de grabación.
El sonido del televisor no sale a través del receptor.	Conecte el cable óptico entre el televisor y el receptor.



## **Apéndice**

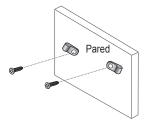
## Fijación del televisor a la pared



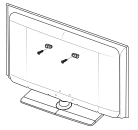
Precaución: Tirar del televisor, empujarlo o colgarse de él puede provocar su caída. En especial, procure que los niños no se cuelguen del televisor ni lo desestabilicen; éste podría caerse sobre ellos y causarles lesiones graves o incluso la muerte. Siga las precauciones de seguridad del folleto de seguridad incluido con el producto. Para mejorar la estabilidad instale un dispositivo antivuelco, como se explica a continuación.

### Para impedir que el televisor se caiga:

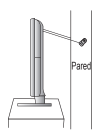
- 1 Apriete firmemente las grapas sobre la pared con los tornillos. Asegúrese de que los tornillos estén bien afirmados en la pared.
  - Según el tipo de pared quizás necesite algún material adicional para el anclaie.
  - Las grapas, los tornillos y la cadena no se suministran con el producto; deberá adquirirlos por separado.



- 2 Quite los tornillos de la parte central posterior del televisor y con ellos monte las grapas en el televisor.
  - Quizás con el televisor no vayan incluidos los tornillos. En tal caso debe adquirirlos por separado con estas especificaciones.



- 3 Monte una cadena fuerte entre las grapas del televisor y de la pared de manera que quede bien tensada.
  - Instale el televisor cerca de la pared para evitar que caiga hacia a atrás.
  - Las grapas de la pared han de estar a la misma o a menor altura que las grapas del televisor.
  - Cuando se desee mover el televisor deberá aflojar la cadena.



4 Compruebe que todas las conexiones estén bien aseguradas. Compruébelas periódicamente para detectar cualquier signo de fatiga o de fallo. Si tiene dudas sobre la seguridad de la instalación, póngase en contacto con un instalador profesional.

## Identificación de problemas

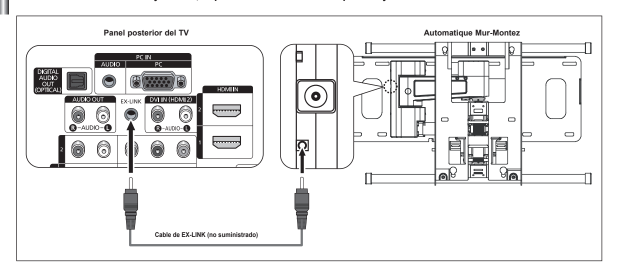
Si cree que el televisor tiene un problema, compruebe primero esta lista de posibles problemas y soluciones. Si ninguno de los consejos funciona, póngase en contacto con el centro de atención al cliente de Samsung o llame al 1-800-SAMSUNG.

Problema	Posible solución
Mala calidad de imagen.	Pruebe con otro canal. Ajuste la antena. Compruebe las conexiones de todos los cables.
Sonido de mala calidad.	Pruebe con otro canal. Ajuste la antena.
No hay imagen ni sonido.	Pruebe con otro canal. Pulse el botón SOURCE. Compruebe que el televisor esté enchufado. Compruebe las conexiones de la antena. Asegúrese de que no haya pulsado el botón MUTE.
No hay sonido o se oye demasiado bajo con el volumen al máximo.	Primero, revise el volumen de los aparatos conectados al televisor (receptor de emisión digital, DVD, receptor de cable, vídeo, etc.). A continuación, ajuste el volumen del televisor según corresponda.
La imagen se mueve verticalmente.	Compruebe todas las conexiones.
El televisor funciona de forma inestable.	Desenchúfelo durante 30 segundos y vuelva a intentarlo.
El televisor no se enciende.	Compruebe que la toma de la pared funcione.
El mando a distancia no funciona correctamente.	Sustituya las pilas del mando a distancia. Limpie el borde superior del mando a distancia (ventana de transmisión). Compruebe los terminales de las pilas. Pulse el botón TV del mando a distancia para ponerlo en el modo TV. Asegúrese de que el mando a distancia tenga pilas. Compruebe que los polos "+" y "-" de las pilas estén correctamente colocados.
Problema en pantalla con la emisión digital.	Compruebe la potencia de la señal digital y la antena de entrada.
La imagen es demasiado clara o demasiado oscura.	Ajuste el brillo y el contraste. Realice un ajuste preciso.
La imagen es demasiado grande o demasiado pequeña.	Ajuste los parámetros de tamaño.
La calidad visual de los canales digitales puede variar.	La calidad visual de los canales digitales puede variar según el método original de producción (analógico o digital).  - Si el método de producción original es digital: calidad visual alta.  - Si el método de producción original es analógico: el programa digital mostrado en la pantalla es originalmente un programa analógico que se ha convertido a digital.  La calidad visual es de grado SD (definición estándar).
La pantalla está en blanco y el indicador de encendido parpadea constantemente.	En el ordenador, compruebe los cables de señal y de alimentación. El televisor está usando su sistema de gestión de energía. Mueva el ratón del ordenador o pulse una tecla.
	En el equipo, compruebe (STB, DVD, etc.); el cable de señal y el de alimentación. El televisor está usando su sistema de gestión de energía. Pulse el botón Source del mando a distancia o del panel. Encienda y apague el televisor.
Aunque el subtítulo del televisor muestre HD (Alta definición), la calidad visual no es satisfactoria.	El subtítulo HD (Alta definición) que aparece al cambiar de canal o al pulsar el botón INFO del mando a distancia significa que el canal seleccionado es un canal digital. Si la emisora convierte una señal analógica en digital y la transmite, es posible que la calidad visual no sea perfecta.
La imagen dañada aparece en la esquina de la pantalla.	Si <b>Sólo buscar</b> está seleccionado en algún dispositivo externo, la imagen dañada puede aparecer en la esquina de la pantalla. Este síntoma se origina en los dispositivos externos, no en el televisor.
Se oye un ruido extraño.	La causa es un menor funcionamiento del sistema y no se trata de ningún defecto.
Aparece el mensaje "Devuelve todos los ajustes a los valores predeterminados".	Aparece cuando el botón <b>EXIT</b> se mantiene pulsado durante unos momentos.La configuración del producto se restablece con los ajustes predeterminados de fábrica.

Este panel de plasma consta de subpíxeles (2.359.296 píxeles (modelos de 4.2 pulgadas)/3.147.264 píxeles (modelos de 50 pulgadas) que requieren tecnología sofisticada para su fabricación. No obstante, puede que existan unos cuantos píxeles brillantes u oscuros en la pantalla. Estos píxeles no influirán en el rendimiento del aparato.

## Ajuste de montaje en la pared (se vende por separado)

Una vez instalado el montaje mural, la posición del televisor se puede ajustar fácilmente.



### Acceso al menú

- 1 Pulse los botones **▲**, **▼**, **◄** o **▶** del mando a distancia.
  - > Se muestra la pantalla del Ajuste del montaje mural.
  - Si no se muestra la pantalla del Ajuste del montaje mural cuando se hace clic en un botón de dirección mientras se está viendo la televisión, se puede usar el menú para mostrar la pantalla.
    - Pulse el botón MENU para visualizar el menú. Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración y después pulse el botón ENTER.
    - Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Configuración externa y, a continuación, pulse el botón ENTER.
    - Pulse los botones ▲ o ▼ para seleccionar Ajuste de montaje en pared y, a continuación, pulse el botón ENTER.



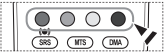
### Memorización de la posición

- 2 Ajuste la posición deseada con los botones ▲, ▼, ◄, ▶.
  - ➤ Si pulsa un botón de flecha sin que haya aparecido un OSD en la pantalla del televisor, aparece la pantalla de ajuste.
  - ➤ Pulse el botón INFO para restaurar. Pulse los botones o para seleccionar Sí y, a continuación, pulse el botón ENTER. La posición se inicializa con la configuración predeterminada.
- 3 Pulse el botón azul.

Pulse los botones ▲ y ▲ para seleccionar un modo de guardar entre **Posición1**, **Posición2** o **Posición3** en este orden para guardar la posición actual.

- > Si no desea quardar la posición actual, pulse el botón **RETURN**.
- Cuando se selecciona un modo de guardar, no se pueden usar los botones de colores.
- 4 Pulse el botón ENTER para guardar.
  - Cuando se selecciona la Posición1, se muestra el mensaje Pos. act. guardada como Posición 1..
- 5 Pulse el botón ENTER.
  - La posición guardada se muestra en la parte izquierda de la OSD.







### Desplazamiento a la posición memorizada

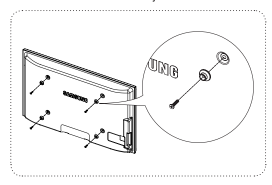
- Complete el paso 1 de Acceso al menú.
- 2 Pulse un botón de color (rojo, verde, amarillo) para mover el montaje mural a la posición guardada.
  - Se puede mover el montaje mural a una de las tres posiciones preconfiguradas con los botones rojo (posición 1), verde (posición 2) o amarillo (posición 3).
  - Si después de usar una posición preconfigurada se ajusta ésta, la visualización de la posición desaparece.
  - Para la instalación, consulte el manual de instalación proporcionado con el equipo de montaje mural.
  - > Para la instalación del producto, así como la instalación y movimiento del montaje en la pared, consulte a una empresa especializada en instalaciones.
  - La instalación manual se debe usar al colocar el equipo de montaje en una pared. Para colocarlo en otros materiales de construcción, póngase en contacto con el distribuidor más cercano.
  - > El montaje mural no está operativo con Anynet+.

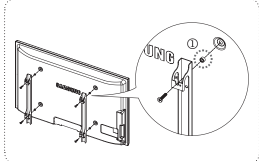


## Preparación para instalar el montaje mural

Once the wall mount is installed, the position of your TV can be easily adjusted.

Caso A. Instalación del montaje mural de SAMSUNG Caso B. Instalación del montaje mural de otra empresa



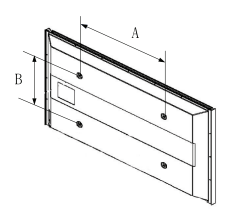


- 1 Instale el montaje mural con un par de apriete de 15 kgf cm o menos. Tenga en cuenta que las piezas se pueden dañar si el par de apriete es diferente del especificado.
- 2 El juego de accesorios incluye soporte y anilla [①] para la instalación de un televisor SAMSUNG en un montaje mural de otra empresa. (Caso B)

## Especificaciones del equipo de montaje en la pared (VESA)

Instale el montaje mural en una pared sólida, perpendicular al suelo.

Para colocarlo en otros materiales de construcción, póngase en contacto con el distribuidor más cercano. Si se instala en el techo o en una pared inclinada, puede caerse y causar graves lesiones personales.



Familia de producto	Pulgadas	Especificaciones VESA (A * B)	Tornillo estándar	Cantidad
LCD-TV	23 ~ 26	200 * 100	M4	
	32 ~ 40	200 * 200	M6	
	46 ~ 52	400 * 400 600 * 400	M8	4
	57	700 * 400 (No VESA)		
	57 ~ 70	800 * 400		
	80 ~	1400 * 800		
PDP-TV	42 ~ 58	400 * 400 600 * 400		4
	63	676 * 407 (No VESA)	M8	6
	63 ~ 70	800 * 400		4
	80 ~	1400 * 800		4

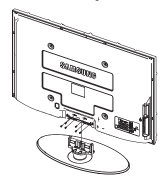
- > Se ofrecen las dimensiones estándar para los equipos de montaje en la pared, como se muestra en la tabla anterior.
- ➤ Al adquirir el equipo de montaje en la pared, también se distribuye un manual de instalación detallado y todas las piezas necesarias para el montaje.
- No use tornillos con un tamaño superior al estándar, ya que pueden causar daños en el interior del televisor.
- Para montajes murales que no cumplen las especificaciones de tornillos estándar VESA, la longitud de éstos puede variar dependiendo de las especificaciones.
- > No use tornillos que no cumplan las especificaciones de tornillos estándar VESA
  No apriete excesivamente los tornillos, ya que podría dañar el producto o provocar la caída de éste con riesgo de
  causar lesiones personales. Samsung no se hace responsable de este tipo de accidentes.
- Samsung no se hace responsable de daños o lesiones personales cuando se usa un montaje mural que no cumple las especificaciones VESA o si el cliente no sigue las instrucciones de instalación del producto.
- > Nuestros modelos de 57" y 63" no son compatibles con las especificaciones VESA. Por ello, debe usar un equipo de montaje en la pared exclusivo para este modelo.
- > No se deben superar los 15 grados de inclinación cuando se instala este televisor.

No instale el equipo de montaje mural mientras el televisor está encendido. Se podría producir una descarga eléctrica con riesgo de causar lesiones personales.

## Cómo montar el soporte base

Utilizando los 6 tornillos para asegurar el soporte y el monitor, fije firmemente el monitor al soporte.

Es posible que el exterior del EQUIPO sea diferente del que se muestra en la imagen.

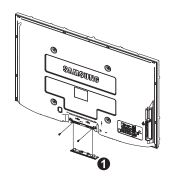


#### Advertencia

Sujete firmemente el soporte al televisor antes de moverlo, ya que el soporte puede caer y podría causar lesiones graves.

➤ El televisor lo deben transportar dos o más personas. Nunca deje el televisor en el suelo ya que la pantalla puede sufrir daños. Mantenga siempre el televisor en su posición vertical.

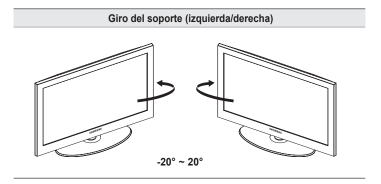
Cuando instale el televisor en una pared, fije la tapa (1) del soporte con dos tornillos.

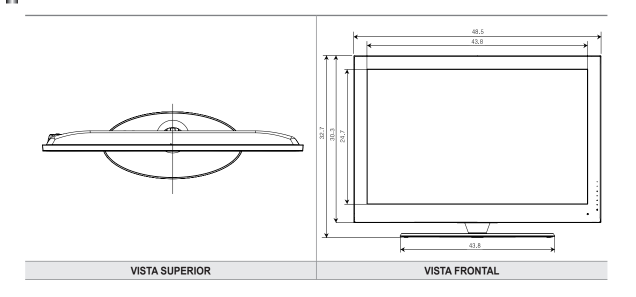


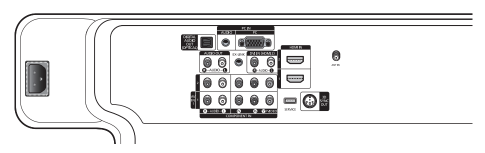
## **Especificaciones**

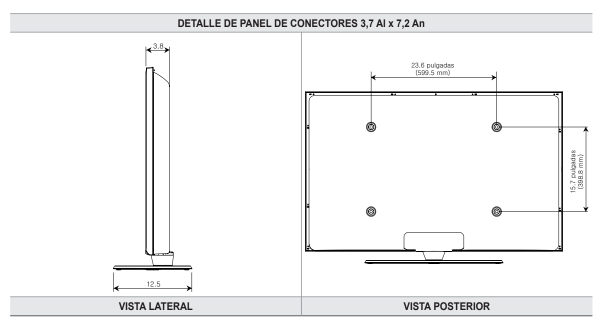
lombre del modelo	PN50A460S4D
amaño de pantalla (diagonal)	50 pulgadas (49.9 pulgadas medidas diagonalmente)
esolución del PC	1360 x 768 @ 60 Hz
onido(Salida)	10 W X 2
Dimensiones (Al. x An. x Pr.) Cuerpo principal Con soporte	48.5 X 30.3 X 3.8 pulgadas (1230.3 X 769.8 X 95.0 mm) 48.5 X 32.4 X 12.5 pulgadas (1230.3 X 821.7 X 315.9 mm)
so lerpo principal n soporte	75.2 lbs (34.1 kg) 81.6 lbs (37.0 kg)
onsideraciones medioambientales emperatura de funcionamiento umedad de funcionamiento emperatura de almacenamiento umedad en almacenamiento	50 °F to 104 °F (10 °C to 40 °C) 10% to 80%, sin condensación -4 °F to 113 °F (-20 °C to 45 °C) 5% to 95%, sin condensación

- > Este dispositivo es un aparato digital de la Clase B.
- > El diseño y las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.
- > Para conocer la fuente de alimentación y el consumo de energía, consulte la etiqueta pegada al producto.









NOTA: No todos los dibujos están necesariamente a escala. Algunas dimensiones están sujetas a cambio sin previo aviso. Consulte las dimensiones de cada unidad antes adaptar el mueble para el televisor. La empresa no se responsabiliza de cualquier error tipográfico o de impresión.

© 2008 Samsung Electronics America, Inc.

Esta página se ha dejado en blanco expresamente.

Esta página se ha dejado en blanco expresamente.